

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



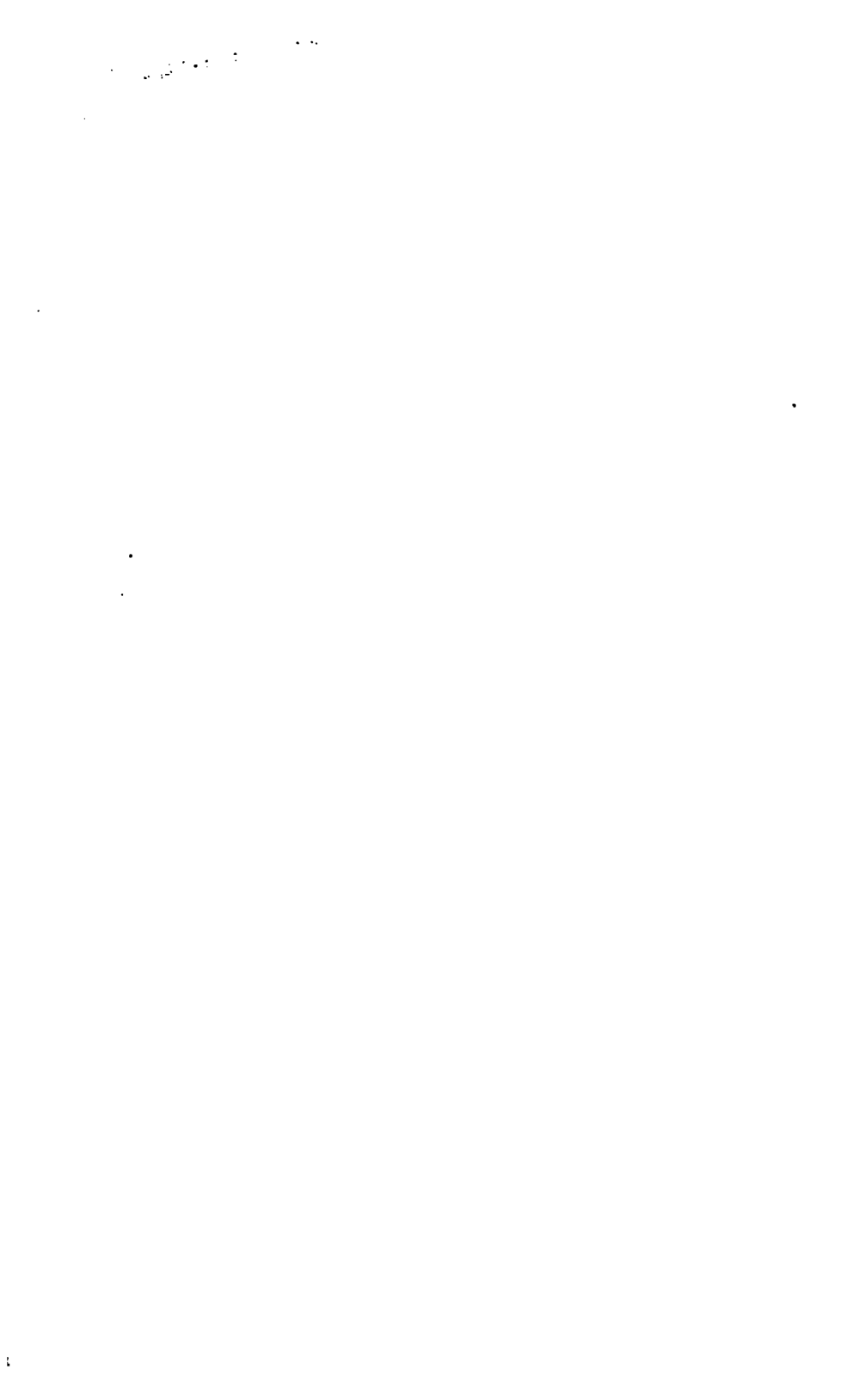
SCHOOL OF RURAL ECONOMY UNIVERSITY OF OXFORD

WITHDBAWN



SCHOOL OF RURAL, EDDNOMY,







über die

Fortschritte auf dem Gesammtgebiete

der

Agrikultur-Chemie.

Begrändet

Fortgesetzt

Dr. Robert Hoffmann.

Dr. Eduard Peters.

Weiter fortgeführt

von

Dr. Th. Dietrich, Prof. Dr. H. Hellriegel, Dr. J. Fittbogen, Prof. Dr. R. Ulbricht,

Dirigenten der agrikultur-chemischen Versuchs-Stationen zu

Chemiker

der Agrikultur-Chemie

Lehrer

zu Ungarisch-Altenburg.

Altmorschen.

Dahme.

Regenwalde.

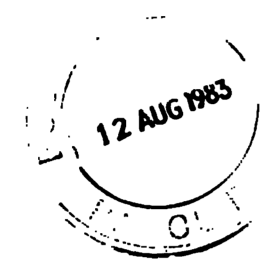
Elfter und Zwölfter Jahrgang: Die Jahre 1868 und 1869.

Mit einem vollständigen Sach- und Namen-Register.

BERLIN.

Verlag von Julius Springer.

1871.



Vorwort.

War es schon bei dem zuletzt erschienenen Jahrgange dieses Jahresberichts dem bisherigen Herausgeber desselben, Herrn Dr. Ed. Peters, wegen seiner geschwächten Gesundheit nicht möglich, die Bearbeitung desselben allein zu besorgen und war derselbe schon damals genöthigt, zu diesem Zwecke die Hülfe von zwei befreundeten Collegen in Anspruch zu nehmen, so haben andauernde Kränklichkeit und überhäufte Arbeit den genannten Herrn schliesslich genöthigt, von der Fortführung der von ihm seit dem Jahrgange 1864 mit so anerkanntem Geschick besorgten Bearbeitung des Jahresberichts ganz abzusehen, gewiss zum lebhaften Bedauern aller Freunde des Jahresberichts.

Wir, die auf dem Titelblatte Genannten — zum Theil Mitarbeiter am Jahrgange 1867 — haben die Fortsetzung des begonnenen Werkes übernommen, nicht ohne die Schwierigkeit, der keineswegs leichten Aufgabe gerecht zu werden und das Publikum in gleichem Grade wie bisher zu befriedigen, zu verkennen.

Der Zweck und die anerkannt zweckgemässe Anordnung des Jahresberichts, dessen elften und zwölften Jahrgang wir hiermit der Oeffentlichkeit übergeben, sind dieselben geblieben und werden auch in der Folge dieselben bleiben. Der Zweck wird und muss der bleiben, dem wissenschaftlich gebildeten Landwirthe und Jedem, der sich für die Zweige der Agrikultur-Chemie interessirt, alljährlich in gedrängter Kürze eine möglichst vollständige Lebersicht der auf dem Gesammtgebiete der Agrikultur-Chemie geleisteten Forschungen und Untersuchungen zu geben. Der Jahresbericht soll ein Sammelpunkt aller in der in- und ausländischen Literatur zerstreut veröffentlichten agrikultur-chemischen Untersuchungen sein und den Inhalt und das Wissenswerthe davon, entkleidet von allem Unwesentlichen, von den meist voluminösen Umhüllungen und Zuthaten, darbieten.

Die Uebertragung der Bearbeitung des Jahresberichts für 1868 an die jetzigen Herausgeber liess sich leider nicht ohne Zeitverlust bewerkstelligen. Die Fertigstellung desselben wurde durch unvermeidliche Hindernisse, die

ein Wechsel der Herausgeber mit sich bringt, so weit verzögert, dass wir in Uebereinstimmung mit dem Herrn Verleger uns entschlossen, den Jahrgang 1868 mit dem von 1869 verschmolzen mit thunlichster Beschleunigung erscheinen zu lassen. Die eben vergangenen kriegerischen Tage und der Umstand, dass zwei von uns den Ort ihrer Thätigkeit wechselten, waren nicht dazu geeignet, diese letztere Absicht zu unterstützen und trugen Schuld, dass sowohl Bearbeitung als Druck des nun vorliegenden Doppeljahrganges auch diesmal verzögert wurden. Das Bestreben der Herausgeber sowohl, als das des Herrn Verlegers wird es sein, in der Folge ein möglichst frühzeitiges und regelmässiges Erscheinen des Jahresberichts herbeizuführen.

Wir geben uns der Hoffnung hin, dass wir mit diesem Streben dem Wunsche aller Freunde des Jahresberichts entgegen kommen und mit der Erfüllung dieses Wunsches dem Jahresberichte noch viele Freunde erwerben werden.

Es mag hier noch erwähnt sein, dass wir einer Pflicht genügen, indem wir dem vorliegenden Doppeljahrgange eine Lebensskizze des nunmehr verstorbenen Begründers des im Jahre 1860 das erste Mal erschienenen Jahresberichts, Robert Hoffmann's, beifügen. Herr Professor Dr. Th. v. Gohren zu Tetschen-Liebwerd, der dem Verstorbenen als Freund nahe stand, hatte die Gefälligkeit, dieselbe für diesen Zweck niederzuschreiben. Wir sagen Demselben an dieser Stelle unseren Dank.

Im März 1871.

Die Herausgeber.

Professor Dr. Robert Hoffmann

wurde im Jahre 1835 zu Tallenberg in Böhmen geboren und erhielt den ersten Unterricht von einem der freisinnigsten und aufgeklärtesten Geistichen, Professor Bernard Bolzano, welcher viele Jahre in dem Hause der Eltern Hoffmann's lebte. Bolzano beschäftigte sich sehr gern mit dem munteren und lernbegierigen Knaben.

Im Jahre 1848 absolvirte Hoffmannn die IV. Grammatikal-Klasse und wurde sodann im Institute des Schulrathes Hermann in Wien untergebracht.

Im Jahre 1850 nach Prag zurückgekehrt, trat er in die Oberrealschule und absolvirte diese im Jahre 1853, um sich nach beendetem Studium an der Technik der Professur zu widmen.

1856 wurde Hoffmann Assistent bei dem damaligen Professor der Chemie am Polytechnikum, Carl Balling, und am 1. Januar 1857 erhielt er zugleich die Stelle eines Analytikers bei der agrikultur-chemischen Untersuchungsstation der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Prag.

Im Jahre 1859 zum Doktor der Philosophie an der Universität zu Giessen promovirt, wurde er von der böhmischen Statthalterei am 22. September 1862 als Privatdocent für Agrikulturchemie am Prager polytechnischen Landesinstitut bestätigt und am 25. Juli 1864 zum ausserordentlichen Professor der analytischen Chemie in deutscher Unterrichtssprache am obigen Institute ernannt und von Sr. Maj. dem Kaiser von Oesterreich bestätigt. Im Jahre 1865 vom Präsidium der k. k. Finanz-Landesdirektion zum Mitgliede der Prüfungs-Commission aus dem Verzehrungssteuerfache ernannt, wurde er im Jahre 1868 laut Erlass des hohen k. k. Unterrichtsministeriums zum Mitgliede der k. k. Realschullehramts-Prüfungscommission und zum Examinator aus dem Fache der Chemie berufen.

In demselben Jahre wurde ihm nach dem Tode Balling's vom hohen Landesausschuss die Supplirung der Vorträge der allgemeinen Chemie in deutscher Unterrichtssprache übertragen.

Endlich erfolgte im Jahre 1869 vom Präsidium der k. k. Finanzlandes-Direktion die Ernennung Hoffmann's zum Mitglied der bei dem Präsidium der k. k. Finanzlandes-Direktion bestellten Commission für die Vornahme der Prüfungen aus dem Zollverfahren und der Waarenkunde zur Erlangung der höheren Dienstposten.

Hoffmann war in Folge eines Sturzes mehrere Jahre bereits leidend und konnte nur mit Anstrengung den Forderungen seines Amtes nachkommen. Wiederholt suchte er Linderung im Seebad. Im Frühling 1869 warf sich die Krankheit auf das linke Knie und fesselte den Armen an das Lager, das er nicht mehr verlassen sollte. Am 7. November 1869 erlag Hoffmann der Knietuberkulose.

Das ist etwa der äussere Lebensgang Hoffmann's. Er war eine stille, bescheidene, zurückgezogen nur für die Wissenschaft lebende Natur. Wo immer er beitragen konnte, naturwissenschaftliche Kenntnisse zu fördern, half er redlich mit. So war er ein eifriges Mitglied, zugleich Vorstand der chemischen Abtheilung des Comité für die naturwissenschaftliche Durchforschung Böhmens. Seine diesbezüglichen Arbeiten finden sich veröffentlicht im I. Bande des »Archiv's für die naturwissenschaftliche Landesdurchforschung von Böhmen c. Prag. Commissions-Verlag von Fr. Kivnáč. Wiederholt hielt er öffentliche Vorträge, so z. B. im Gewerbeverein, im landwirthschaftlichen Club u. s. w.; auch ertheilte er gern und bereitwillig Rath und Auskunft, wenn er darum angegangen wurde. Seine Schüler hingen an ihm mit grosser Liebe, und Alle, die ihn näher kennen zu lernen Gelegenheit hatten, betrauerten seinen frühen Tod auf das Herzlichste.

Was Hoffmann's wissenschaftliche Thätigkeit betrifft, so giebt eine grosse Reihe veröffentlichter Arbeiten Zeugniss von seinem Fleiss im Laboratorium und in literarischer Richtung. Allerdings zogen in den letzten Jahren die vielfachen anderweitigen Berufsgeschäfte Hoffmann etwas von den Untersuchungen und Forschungen auf dem speciell agrikultur-chemischen Gebiete ab und er erklärte dem Schreiber dieser Zeilen selbst, dass er sich in Zukunft mehr den rein chemischen Arbeiten zuzuwenden gedenke. Nicht verkannt werden darf aber, dass Hoffmann einer der ersten Mitarbeiter und einer der rührigsten Vorkämpfer im agrikultur-chemischen Versuchswesen gewesen ist, wie ja seine »Jahresberichte « zuerst einen Centralpunkt lieferten für die zahlreichen, aber überaus versplitterten und desshalb vielfach unbeachtet gelassenen agrikultur-chemischen Untersuchungen.

Den ersten Schritt zur Begründung des »Jahresberichts über die Fortschritte der Agrikultur-Chemie« that Hoffmann bereits im Januar 1858, indem er bei dem Verleger der L. Elsner'schen »Chemisch-technischen Mittheilungen der neuesten Zeit«, Herrn Jul. Springer in Berlin, anfragte, ob er geneigt sei, ähnliche Mittheilungen aus dem Gebiete der Agrikultur-Chemie in Verlag zu nehmen. Springer gab sofort seine Geneigtheit zu erkennen und nach kurzen brieflichen Verhandlungen und einem Besuch Hoffmann's beim Verleger in Berlin im August desselben Jahres, war die Herausgabe der Jahres-

Absicht hatte, diese Publikationen unter dem Titel: »Mittheilungen etc.« herauszugeben, wenigstens spricht er in seiner darauf bezüglichen Correspondenz mit dem Verleger nur von Mittheilungen, nirgends von »Jahresbericht«. Der erste Jahresbericht erschien Anfangs 1860, umfasste die Jahrgänge 1858 und 1859 und enthielt 248 Seiten. Derselbe beschränkte sich, wie alle 6 von ihm herausgegebenen Berichte, auf die auf die Pflanzen-Production bezüglichen Arbeiten. Ueber die überaus günstige Aufnahme des Jahresberichts beim Publikum, legen Besprechungen in fast allen der damaligen landwirthschaftlichen und anderen Zeitschriften Zeugniss ab. Gebildete Landwirthe und Fachmänner hiessen dieses neue, herbeigewünschte und ein wahres Bedürfniss befriedigende Sammelwerk willkommen.

Es mögen aus den damaligen Besprechungen nur einige hier wiedergegeben werden:

»Die Agronomische Zeitung« äusserte sich in diesen Worten: Das Unternehmen des Verfassers ist ein sehr dankenswerthes, und so weit wir nach dem 1. Hefte beurtbeilen können, Gelungenes. Eine noch grössere Vollständigkeit würde zur Zersplitterung geführt haben. Der Verfasser, ein gelehrter Chemiker, hat mit grosser Umsicht die Spreu vom Weizen zu sondern gewusst, um das wirklich Werthvolle, pachhaltig Wichtige, aus der Fülle bekannt gewordener Untersuchungen hervorzuheben. Die villustrirte landwirthschaftliche Zeitunge empfahl das Werk mit der Bemerkung: »Es war jedenfalls ein glücklicher Gedanke Hoffmanns, die in Zeitschristen zerstreut veröffentlichten wichtigsten Ersahrungen und Entdeckungen der Agricultur-Chemie und der verwandten Zweige zu sammeln, übersichtlich darzustellen und so auch dem practischen Landwirth zuglinglich zu machen. Wir begrüssen das Unternehmen mit Freuden und wünschen ihm einen Erfolg, welchen die Fortsetzung deselben sichert.« Und das »Centralblatt für gesammte Landescultur« sagte: In dem vorliegenden Jahrgange begrüssen wir ein Unternehmen, welches jedenfalls als ein zeitgemässes anzusehen ist u. s. w. Wir betrachten die Aufgabe die sich der Herr Verfasser gestellt hat, als zweckentsprechend gelöst und wünschen dem Buche die Anerkennung von Seiten der Landwirthe, die es unserer Ueberzeugung nach verdient.

Zum dritten Jahrgang: Die allgemeine landwirthschaftliche Zeitung von R. Glass sagt:

Wieder liegt ein reicher Schatz der Wissenschaft gefördert vor uns und beurkundet das Ringen des Geistes, dem Gebiete des Lebens die Kräfte der Natur dienstbar zu machen. Mag auch die Agrikultur-Chemie von Vielen noch nicht verstanden, ja sogar von Manchem oft missverstanden werden, ihr reformatorisches Auftreten in der Gegenwart wird doch eine der wichtigsten Epochen in der Geschichte der Landwirthschaft bezeichnen und durch den Eifer ihrer Jünger ein Gebiet nach dem andern erobern, ein Dunkel nach dem andern erleuchten und ein Geheimniss der Natur nach dem andern enthüllen. Der Verfasser ist einer dieser Jünger. Er führt uns wieder die Resultate vieler Forschungen vor, welche in theoretischer Beziehung auf die chemischen und physikalischen Bestandtheile des Bodens, auf die Bestandtheile der Luft, der Pflanzen, auf den Bau, das Leben, die Ernährung und die Saftbewegung

der letzteren und auf die Bedingung der Vegetation gerichtet sind; in praktischer dagegen die Bodenbearbeitung und Düngung zum Gegenstande haben. Möge auch dieser dritte Jahrgang die verdiente Beachtung finden und durch möglichste Verbreitung den Mühen der Wissenschaft Ehre und den Landwirthen Seegen bringen.

Hoffmann hat Folgendes publicirt:

- begann die Herausgabe der Jahresberichte über die Fortschritte der Agrikulturchemie mit besonderer Berücksichtigung der Pflanzenchemie und Pflanzenphysiologie mit dem Jahrgang 1858-1859. Berlin, Verlag von Julius Springer. Von diesen Jahresberichten redigirte Hoffmann 6 Jahrgänge, mit dem 7. Jahrgang ging die Redaction an Dr. Ed. Peters über.
- 1861 erschien: Sammlung aller wichtigen Tabellen, Zahlen und Formeln für Chemiker. Berlin. Julius Springer.
- 1865. Bericht an das Comité zur Berathung über Sammlung und Ausnutzung der menschlichen Entleerungen in Prag. Verlag von Carl Reichenecker.
- 1866. Erste Auflage der »Theoretisch- praktischen Ackerbauchemie. € Verlag von Carl Reichenecker.
- 1868. Zweite Auflage der »Theoretisch praktischen Ackerbauchemie« in demselben Verlage.
- 1868. Der gegenwärtige Standpunkt der Cloakenfrage.

Ferner hat Hoffmann veröffentlicht in dem Centralblatt für die gesammte Landeskultur«, dem Organe der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft und der agrikultur-chemischen Untersuchungsstation:

1858. Einige analytische Daten.

Die Mukower Schweselkohle.

Stickstoffgehalt und Nahrungswerth der Rosskastanie.

1859. Einiges über Schlamm.

Ueber die in Böhmen vorkommenden, als mineralische Düngemittel verwendbaren Mineralstoffe.

Die Jauche und ihr Werth in Böhmen.

1860. Analysen einiger zum Zwecke der Dünger-Erzeugung verwendbaren Rückstände und Nebenprodukte.

Ueber Verwendung der Melasse als Düngemittel.

Reiseskizzen aus Belgien.

Agrikultur - chemische Briefe.

Ueber Erzeugung von künstlichem Gyps.

1861. Ueber den Nahrungswerth der nach einer neuen Methode der Kartoffel-Stärkemehl-Erzeugung gewonnenen Rückstände.

Nahrungswerth einiger Pflanzen und Pflanzentheile.

Zusammensetzung der in den Thürmen der Hasenburg gefundenen Dung-Erde. Ueber als Düngemittel verwendbare Nebenprodukte und Abfälle aus industriellen Etablissements.

Ueber die Fortschritte der Agrikultur-Chemie des letzten Jahres.

Ueber die Wirksamkeit der agrikultur-chemischen Untersuchungsstation der k. k. patriotisch-ökenomischen Gesellschaft im Jahre 1860.

1862. Ueber den sogenannten Indifferentismus des Stickstoffes der Luft.

Ein Besuch in Tiptree-Hall.

Mittheilungen aus dem Laboratorium der Untersuchungsstation der k. k. patriotisch - ökonomischen Gesellschaft.

1863. Ueber Verwendung des Torfes als Düngemittel.

Untersuchung von amerikanischen Kartoffelsorten auf den Stärkemehlgehalt. Untersuchung von Oelsamen.

Die Düngemittel auf der Ausstellung zu London.

Ueber den Nahrungswerth der Pressrückstände verglichen mit den Schleuder-Rückständen aus Zuckerfabriken.

Schwefelkohle von Oberbautsen.

Untersuchung von Melassen.

Resumé der wichtigsten Ergebnisse agrikultur-chemischer Forschungen im Jahre 1862.

1864. Das Stassfurter Abraumsalz und die österreichische Landwirthschaft.

Mittheilungen aus dem Laboratorium der Untersuchungsstation der k. k. patrio ischen - ökonomischen Gesellschaft.

1865. Mittheilungen von der Untersuchungsstation der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft: Untersuchung von amerikanischen, durch die Fregatte Navarra aus Amerika mitgebrachten Kartoffelsorten im dritten Anbaujahre.

Mittheilungen u. s. w.: Resultate der Untersuchung über den Einfluss des Entblätterns der Kartoffel-Pflanze in verschiedenen Vegetations-Perioden auf die Entwickelung der Kartoffelknolle und die Kartoffelkrankheit.

Ueber die Bestandtheile, den Werth und die Benutzung der menschlichen Entleerungen. (Fortgesetzt im Jahrgang 1866, 1867 und 1868.)

- 1866. Mittheilungen u. s. w.: Zum Zwecke der Düngung verwendbare Abfälle und Nebenprodukte.
- 1867. Ueber die Beziehung zwischen dem Stärkemehlgehalt der Kartoffeln und ihrem absoluten Gewichte.

Mittheilungen u. s. w.: Ursachen der Knochenbrüchigkeit.

In den »Landwirthschaftlichen Versuchsstationen«:

Bd. I. Aschen - und Stickstoffgehalt der wichtigsten als Streumsterial verwendeten Moose.

Einige analytische Daten zur Kenntniss der Ackererde.

Bd. II. Rübenuntersuchungen in 7 verschiedenen Vegetationsperioden.

Untersuchung einer Schlempe, gewonnen bei der Spirituserzeugung aus Rüben und Melasse.

Einige analytische Daten zur Bestimmung des Nahrungswerthes von Kornund Weizenkleien von Dampfmühlen und von Mühlen nach altem System.

Bd. III. Untersuchungen von Samen-Zuckerrüben.

Untersuchungen von Zuckerrüben in 8 verschiedenen Vegetationsperioden.

Analysen von Koprolithen und Brandschiefern aus Böhmen.

Analysen des Viehsalzes aus Wieliczka und Gmunden und des Dungsalzes aus Wieliczka.

- Bd. IV. Untersuchungen von Rüben in 3 verschiedenen Vegetationsperioden.
- Bd. V. Untersuchung der wichtigsten Oelsamen.

Ueber Qualität und Quantität der aus der Ackererde durch reines Wasser aufnehmbaren Bodenbestandtheile.

Ueber die Kieselguhr in Franzensbad in Böhmen.

Untersuchung von sogenannten Haarkugeln, die in den Gedärmen von Schafen gefunden werden.

Bd. VII. Beiträge zum Keimungsprocess.

Inhalts-Verzeichniss.

Erste Abtheilung.

				_
n:_	Chemie	3 ~~	1 -1	L
	Linemia	440	ACKAP	nymay
	VALUETO		AUALI	

801
Der Boden. Referent: Th. Dietrich 3-13
Bodenbildung
Entstehung der Moore und Brüche, von L. Vincent
Die Rheinwarden, nach Mittheilungen von von Wittgenstein.
Der bunte Sandstein nebst dem Verwitterungsboden der oberen
plattenförmigen Absonderungen; chemisch untersucht von E.
Wolff
Ueber den Löss, von F. Sandberger
Salpeterbildung in den nordwestlichen Provinzen Ostindiens, von
W. J. Palmer
Ursprung und Bildung des Natronsalpeters in Peru, von Thiercelin 2
Entstehung der Salpeterlager in Peru, von C. Nöllner 2
Zusammensetzung von Erden in Unter-Egypten und Salpeterbildung,
von A. Houzeau
Zusammensetzung des Nilschlammes und des Nilwassers, von A.
Houzeau
Schlammmengen französischer Flüsse, von H. Mangon 3
Analysen von Flussschlamm, von W. Wicke
Zusammensetzung der natron- und kalkhaltigen Feldspathe, von
G. Tschermak
Zusammensetzung des Laacher Sanidins, von G. vom Rath 3
Analyse von Labradoriten, von A. C. Oudemans jun
Apatit als Gemengtheil der krystallinischen Felsarten, von Th.
Petersen
Glaukonit von Havre, von K. Haushofer
Lager von Infusorienerde im Lüneburgischen, von W. Wicke . 3
Dolomitischer Kalkstein von Cheynow bei Tábor in Böhmen, von
R. Hoffmann
Analysen von Mergel aus dem Lüneburgischen, von W. Wicke.
Dolomitreicher Mergel, von Ritthausen
Lithionhaltige Mergel und Boden in Ostpreussen, von Ritthausen
Osteolith von Eichen in der Wetterau, von Church
Zusammensetzung versteinerter Schwämme, von P. Kostytschef
und O. Marggraf
Eigenthümlichkeiten der süd-russischen Schwarzerde, von von
Falken-Plachecki

	Seite
emische und physische Eigenschaften des Bodens	
Ueber die von Erdbestandtheilen und Erden absorbirten Gase, v	
G. Döbrich	
Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenlohnen	
Ueber das Verhalten des atmosphärischen Wassers zum Boden, v	on
Fr. Pfaff	. 47
Ueber die Verdunstung durch den Boden, von Eug. Risler.	. 49
Ueber die Art der Verdunstung der Bodenfeuchtigkeit, von	J.
Nessler	. 50
Physikalische u. chemische Bodenuntersuchungen, von J. Hanamar	n 51
Analysen der Böden der Versuchsfelder Seifenmoos und Rothenfe	
von von Gise, W. Fleischmann und G. Hirzel	•
Analysen russischer Schwarzerden, von Paul Latschinow	
Die Schrindflecke des Oderbruches, von Th. Becker	
Ueber die Umsetzungen, welche der Gyps im Boden bewirkt, von	
E. Heiden	. 59
Ueber die Umsetzungen, welche das Bittersalz im Boden bewirk	•
von E. Heiden	. 63
Ueber die Umsetzungen, welche das Kochsalz im Boden bewirk	·
von E. Heiden	. 65
Bodenstudien, von A. Beyer	
Absorptionsversuche mit Tschernosem, von von Pochwissne	
(mitgetheilt von W. Knop)	
Verhalten verschiedener Erden und Erdgemengtheile gegen ein	
Lösung einer Mischung der mineralischen Pflanzennährstoff	•
von Hussakowsky und W. Knop	
Absorptionsversuche, von R. Biedermann	. 77
Absorptionsfähigkeit des Eisenoxyds und der Thonerde, von]	R.
Warrington	. 95
Löslichmachen des im Boden absorbirten Kali's, von Cl. Treutle	r 96
Beziehung zwischen chemischer Zusammensetzung und Ertrag	'S-
fähigkeit des Bodens, von W. Schütze	. 101
Verarmung des Bodens durch Streuentnahme, von H. Krutzsc	h 103
Ueber die Zersetzung des Granits durch Wasser, von C. Haushofe	r 104
Einfluss des Wassers auf einige Silikatgesteine, von Alf. Coss	
Ueber die alkalische Reaction den Mineralien, von A. Kenngo	
Quarzgehalt verschiedener Silikatgemenge, Thone und Sand	
Schwedens, von A. Müller	
Alkalireichthum schwedischer Sande, von O. Nylander	
Ueber die Löslichkeit des kohlensauren Kalks in kohlensaure	
Wasser, von Alf. Cossa	
•	
Ein- und Ausfuhr von mineralischen Nährstoffen und Stickstoff au	
dem Gute Wingendorf, von Stecher	
Ein- und Ausfuhr von mineralischen Nährstoffen und Stickstoff au	
dem Gute Hohenziatz, von Teichmüller	114
Dasselbe auf den Gütern Eldena, Poppelsdorf u. Waldau, v. Eichhor	
Rückblick	. 124
Literatur	. 130

	Selte
Die Luft (Meteorologie. Wasser). Referent: Th. Dietrich.	
Ueber den Kohlensäuregehalt der Stallluft und den Luftwechsel in	
den Stallungen, von H. Schultze, referirt von M. Märcker	131
Ueber den Kohlensäuregehalt der Seeluft, von T. E. Thorpe .	145
Ueber den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre im tropischen Bra-	
silien, von Demselben	147
Vorkommen des Wasserstoffsuperoxyds in der Atmosphäre, von C.	
F. Schönbein	147
Vorkommen des Wasserstoffsuperoxyds in der Atmosphäre, von	420
W. Schmidt	148
Vorkommen des Wasserstoffsuperoxyds in der Atmosphäre, von H.	140
Struve	148
Wärme und Feuchtigkeitsschwankungen in den verschiedenen Luft-	140
•	140
schichten, von Flammarion	149
Ueber den Gehalt des Regenwassers an Ammoniak und Salpeter-	150
saure, von A. Beyer und P. Brettschneider	150
Gehalt atmospärischer Niederschläge an Ammoniak und salpetriger	
Säure, von J. B. Boussingault	154
Untersuchung von Brunnenwässern Leipzigs auf ihren Gehalt an	
Salpetersäure, von E. Reichardt	155
Untersuchung von Brunnen-, Teich- und Drainwässern auf ihren	
Gehalt an Salpetersäure und Ammoniak, von Pincus	156
Zusammensetzung des Wassers vom Todten Meer, von Aug. Klinger	156
Zusammensetzung des Wassers der Cettinje, von Aug. Vierthaler	156
Rückblick	158
Literatur	159
Die Pflanze. Referenten: H. Hellriegel (für 1868) und J. Fittbogen	
(für 1869)	
Nähere Pflanzenbestandtheile und Aschenanalysen 161	—207
Aschenbestandtheile des Frühlings-Kreuzkrautes (Senecio ver-	
nalis W. K.), von R. Heinrich	161
Aschenbestandtheile der Wasserpest (Anacharis Alsinastrum) von	
J. Fittbogen	162
Chemische Zusammensetzung verschiedener Erdbeersorten, von	
Franz Schulze	162
Analyse von Maulbeerblättern, von Bechi	163
Analyse von Maulbeerblättern, von C. Karmrodt	163
Analyse der Blätter von Morus Lhou, von Heidepriem	164
Zusammensetzung verschiedener Hopfenproben, von M. Siewert	166
Ueber einen neuen Stoff im Gerstenmalze (Maltine), v. Dubrunfaut	167
Untersuchungen über das Chlorophyll, von Filhol	168
Untersuchungen über das Pflanzen-Casein oder Legumin, von Ritt-	100
hanaan	170
Untersuchungen über das Pflanzen-Casein von R. Theile	
Ueber die bitteren Stoffe der gelben Lupine, von Siewert	174
Ueber den Bitterstoff der gelben Lupine, von A. Beyer	175
Ueber die Gerbsäure der Eichenrinde, von Grabowski, von	I
Hlasiwetz	176

		261£
	Ueber den Gerbstoff der Tormentillwurzel, von Rembold	17
	Ueber die Metapektinsäure aus Zuckerrüben, von C. Scheibler	17
	Ueber die Pectinkörper, von Rochleder	17
	Ueber die Zusammensetzung vegetabilischer Gewebe, von Fremy	
	und Terreil	18
	Ueber die Constitution des Tannenholzes, von Jul. Erdmann	
	•	18
	Ueber die Abscheidung der Cellulose aus vegetabilischen Geweben,	• •
	von Payen	18
	Ueber Dambonit und Dambose in dem Kautschuck von Gabon, von	
	Aimé Girard	18
	Ueber Xylindein, von Rommier	18
	Ueber den Gerbstoff der Nadeln von Abies pectinata, von F.	
	Rochleder	18
	Ueber Bestandtheile der Rosskastanienblätter, von F. Rochleder	18
	Ueber Bestandtheile der Blätter und der Rinde von Fraxinus ex-	
	celsior von W. Gintl	18
	Ueber die Farbstoffe der Rhamnus-Beeren, von W. Stein	18
	Ueber das Mercurialin, von E. Reichardt	18
	Ueber Bestaudtheile der Wurzel von Cicuta virosa, von van Ankum	18
	Ueber die Catechu- und Catechugerbsäure, von J. Loewe	19
	Ueber die Filixsäure, von Luck	190
	Ueber das Conchinin, von O. Hesse.	19
	Ueber die näheren Bestandtheile der Manna, von H. Buignet.	19
	Ueber einige chemische Eigenschaften der Pflanzensamen, von	
	Schönbein	19
1869.	Untersuchung von ägyptischem Weizen, von A. Houzeau	19
	Analyse von Samen der blauen Lupine, von M. Siewert	193
	Analyse von Samen der weissen Platterbse, von Demselben	19
	Trauben-Analysen von A. Classen	19
	Ucber Catechin und Catechugerbstoff, von F. Rochleder	19
	Ueber Benzoë und Benzoësäure, von J. Loewe	190
	Ueber die Farbstoffe der Rhamnus-Beeren (Fortsetzung), von W. Stein	190
	Ueber das Vorkommen des Natrons in den Pflanzen, von Peligot	19
	Ueber das Alkaloïd des Goldregens (Cytisin) von A. Husemann	19
	Ueber Bestandtheile der Nadeln von Abies pectinata, von F.	
	Rochleder	193
	Ueber Bestandtheile der Parmelia scruposa, von C. Weigelt.	198
	Ueber das Sanguinarin, von H. Naschold	200
	Ueber das Luteïn, von Thudichum	200
	Ueber eine Modification der Aepfelsäure in den Blättern von	
	Fraxinus excelsior, von F. W. Gintl	201
	Ueber Ratanhin im Harze von Ferreira spectabilis, von F. W. Gintl	201
	Ueber den Milchsaft der Sapota Mülleri (Balata), von A Sperlich	203
	Rohrzucker in der Krappwurzel, von W. Stein	20:
	Ueber einen neuen Krappfarbstoff, von F. Rochleder	20:
	Ueber den Perubalsam, von J. Kachler	20:
	Ueber die Chrysophansäure und das Emodin, von F. Rochleder	201

		Beite
	Ueber Bestandtheile der Blätter und Rinde von Cerasus acida, von	
	Demselben	203
	Ueber das Wachs des Getreidestrohs, von R. Radziszewski.	205
	Ueber das Betain, von C. Scheibler	205
	Ueber die Proteinstoffe des Maissamens, von H. Ritthausen.	200
	Ueber die Proteïnstoffe des Hafers, von W. Kreusler	207
	u der Pflanze	-218
1868.	Ueber die Ursachen des Geotropismus der Wurzeln, von W. Hof-	
	meister und B. Frank	209
	Ueber die Organe der Harz- und Schleimabsonderung in den Laub-	010
	knospen, von Hanstein	212
	Ueber das Durchwachsen der Kartoffeln, von Jul. Kühn	213
	Ueber das Durchwachsen der Kartoffeln, von von Rantzau.	216
1000	Ueber die Bestockung des Getreides, von W. Schuhmacher.	217
_	Wurzelmessungen an Roggen- und Weizenpflanzen, von F. Nobbe	217
Das Ko		- 235
1999.	Zeitdauer der Keimfähigkeit der Getreidesamen und Mittel zur	219
	Verlängerung derselben, von Fr. Haberlandt	
	Beiträge zur Keimungsgeschichte der Kartoffelknolle, von P. Sorau er	221
	Ueber Veränderung des Rapssamens beim Keimen, von Siewert	223
	Ueber die Vertheilung des Stickstoffs und der Mineralstoffe bei	224
	Keimung der Schminkbohne, von Jul. Schröder	<i>U &</i> 7
	erfahrt, von G. Röstell	229
	Einfluss der Saattiefe auf das Keimen des Roggens, von Demselben	231
	Ceber Saftbewegung in den Holzpflanzen, von Th. Hartig	231
	Ueber die Entwicklungsfähigkeit und Tragweite der Wasserkultur-	-01
	Methode, von Fr. Nobbe	23 3
	Ueber in Hohenheim ausgeführte Vegetationsversuche in wässrigen	
	Nährstofflösungen, von E. Wolff	236
	Ueber die nothwendige Anwesenheit von Doppelsilicaten bei Wasser-	
	kulturen, von P. Bretschneider	238
Assimi	liation und Ernährung	-305
1868.	Ueber die Wirkung einer Lokalisirung der Nährstoffe im Boden,	
	von Fr. Nobbe	239
	Ueber die Wirkung einer Lokalisirung der Nährstoffe im Boden,	
	von W. Henneberg	241
	Ueber die Wirkung einer Lokalisirung der Nährstoffe im Boden,	
	von Fr. Stohmann	241
	Giebt es phanerogame Pflanzen, welche sich durch Absorption von	
	Wasserdampf allein, ohne Zufuhr von flüssigem Wasser erhalten	
	können? von P. Duchartre	243
	Ueber die Vogetationsbedingungen der Cerealien, von H. Hell-	
	_ riegel	245
	Tyrosin als stickstofflieferndes Material zur Ernährung der Roggen-	
	pflanze, Kulturversuch in wässriger Lösung, von W. Wolff.	248
	Ammoniaksalze als stickstofflieferndes Material zur Ernährung der	050
	Maispflanze. Kulturversuch in wässriger Lösung, von W Hampe	25 0

	Harnsäure als stickstofflieferndes Material zur Ernährung der Mais-
	pflanze, Kulturversuch in wässriger Lösung, von W. Hampe
	Hippursäure als stickstofflieferndes Material zur Ernährung der
	Maispflanze, Kulturversuch in wässriger Lösung, von W. Hampe
	Glycocoll als stickstofflieferndes Material zur Ernährung der Mais-
	pflanze, Kulturversuch in wässriger Lösung, von W. Hampe
	Ueber die Folgen der Waldstreu-Entnahme für die Waldungen,
-	von H. Krutzsch
	Ueber den Einfluss verlängerter Vegetationszeit auf den Ertrag
1960	der Runkelrübe, von O. Lehmann
1003.	Ueber das Anwelken der Saatkartoffeln, von F. Nobbe
	Ueber die Zeitpunkte der Assimilation der Grundelemente bei den
	Pflanzen, von J. Pierre
	Ueber die Funktionen der Blätter (Fortsetzung), von Boussingault
	Ueber die Wässerung der Gewächse aus dem Untergrund, von A.
	Müller
	Ueber das Minimum von Wasser, bei welchem die Pflanzen noch
	bestehen können, von E. Risler
	Ueber Wasserverdunstung durch die Pflanzen, von H. Marié Davy
	Ueber Wasserverdunstung durch die Pflanzen, von A. Hosaeus
	Ueber Wasserverdunstung durch die Pflanzen, von P. Dehérain
	Die Vegetation des Tabaks bei gehemmter Transpiration, von Th.
	Schlösing
	Die Rolle des Milchsaftes bei Morus alba L, von E. Faivre .
	Studie über die Zuckerrübe, von Mehay
	Ueber die wahrscheinliche Umwandlung der Weintraubensäuren in
	Zucker, von A. Petit
	Chemische Untersuchungen über das Reifen der Weintrauben, von
	C. Neubauer
	Die Veränderungen der Trauben während des Reifens
	Zusammensetzung der Beeren von normalen und von ge-
	knickten Trauben
	Veränderungen der Trauben bei der Edelfäule
	Ueber die Bedeutung des Eisens, Chlors, Jods, Broms und Natrons
	als Pflanzennährstoffe, von W. Knop, Dircks und Weigelt
	Vegetationsversuche (in wässrigen Lösungen) über die Stickstoff-
	Ernährung der Pflanzen, von P. Wagner
	1. Versuche mit Ammonsalzen
	2. Versuche mit Hippursäure
	3. Versuche mit Glycin
	4. Versuche mit Kreatin
	Vegetationsversuche (in wässrigen Lösungen) von A. Beyer
	1. Versuche über die Bedeutung des Chlors
	2. Versuche über die Bedeutung des Ammoniaks, des Harn-
	stoffs und der Hippursäure als Stickstoffquellen für die
	Pflanzen
	einem bestimmten Volumen Lösung gebotenen und von
	emem resummen a commen resemb Resociated and AOD

	den Pflanzen aufgenommenen Nährstoffen einerseits, und	Seite
	der von den Pflanzen gebildeten Trockensubstanz anderer-	
	seits	301
	Ernteresultate und Aschenanalyse von in Brunnenwasser gewachsenen	904
Find	Haferpflanzen, von A. Beyer	304
	der Imponderabilien auf die Pflanzen	– 513
1865.	Ueber die Wirkung des Lichtes auf Algen und einige ihnen nahe	900
	verwandte Organismen, von Famintzin	306
	Ueber die Wirkung des Lichtes auf das Ergrünen der Pflanzen,	900
	von Demselben	308
	theilung der Chlorophyllkörner in den Blättern von Mnium spec.,	
	von Demselben	309
	Einfluss der absoluten Höhe des Standortes auf die Vertheilung der	
	Grasarten, von Wirtgen	309
1869.	Einfluss der Intensität des gefärbten Lichtes auf die von Wasser-	
	pflanzen zerlegte Kohlensäure-Menge, von Ed. Prillieux .	311
	Einfluss künstlichen Lichtes auf die Reduction der Kohlensäure	
	durch die Pflanzen, von Demselben	312
	Einfluss künstlichen Lichtes auf die Reduction der Kohlensäure	
	durch die Pflanzen, von P. Dehérain	313
Pflanze	enkrankheiten	-324
1868.	Ueber eine neue Krankheit des Weinstocks (Phylloxera vastatrix),	
	von Bazille, Planchon und Sahut	314
	Anguilhulen im Roggen, von Nitschke	315
	Anguillulen in der Gerste, von von Laer	315
	Gerstenkrankheit in Folge Larvenfrasses, von Jul. Kühn	315
	Die Larve des Zabrus gibbus, von Taschenberg	316
	Ein neuer Feind der Zuckerrüben in der Raupe der Ypsilon-Eule,	
	von Jul. Kühn und Taschenberg	316
	Cassida nebulosa auf Zuckerrüben, von Jul. Kühn	316
	Ueber das Erkranken junger Rübenpflanzen durch eine rostrothe	
	Insektenlarve, von Jul. Kühn	317
	Ueber das Vorkommen der Rhizoctonia violacea Tulasne an Zucker-	
	rüben, Kartoffeln und Luzerne, von Jul. Kühn	317
	Die Blutlaus, Schizoneura lanigera Htg., als Feind der Apfelbäume	318
	Ueber eine die Erbsen beschädigende Käferlarve, von H. Loew.	318
	Versuch, das Befallen der Erbsen zu verhüten, von O. Lehmann	
	und R. Ulbricht	318
1869.	Verheerungen von Hafer- und Gerstefeldern durch die Maden der	
	Fritsliege, von F. Cohn	319
	Die Maden der Weizenmücke im Roggen, von F. Cohn	319
	Die Maden verschiedener Insekten als Feinde des Weizens, von	
	F. Cohn	320
	Die Identität der Anguillulen des Roggens mit denen der Weber-	000
	karde, von Jul. Kühn	320
	Der Getreidelaufkäfer, ein Feind der Saaten, von Jul. Kühn Die Maulwurfsgrille, ein Feind der Zuckerrüben, von Jul. Kühn	321
	AND ANNUMULISATING, GID REIDG GER ANGKERTUDEN, VON AUN KUNN	322

	Selte
Ueber den Rost der Runkelrübenblätten, von Jul. Kühn	323
Das einweibige Filzkraut, ein Feind der Lupine, von Jul. Kühn	3 23
Literatur	324
Rückblick	324
Bodenbearbeitung. Referent: Th. Dietrich	_
Ueber Bruch- und Moorwirthschaft in Hinterpommern, von von S.	337
Grundsätze bei der Moorkultur in Finnland, von von Falken-	.
Plachecki	340
Ergebnisse von Drillversuchen, von W. Knauer	342
Rückblick	343
	344
Literatur	
Der Dünger. Referent: Th. Dietrich	
Düngererzeugung und Analysen hierzu verwendbarer Stoffe 345	. 330
Ueber Jauche-Imbibition von Streumitteln, von Jac. Breiten-	0.45
lohner	345
Verhalten der Jauche beim Frieren, von J. Nessler	347
Zusammensetzung von Kloakendünger, von J. Nessler und A.	
Mayer	34 9
Einwirkung des Aetzkalkes auf menschliche Excremente, von J.	
Nessler	350
Desinfection von Kloakenwasser nach dem Verfahren zu Asnières	
und nach Süvern's Methode, von H. Grouven	351
Versuche über die Süvern'sche Methode der Desinfection von Abtritt-	
dünger, von J. Nessler	354
Versuche zur Prüfung des Süvern'schen Desinfectionsverfahrens in	
Berlin	355
Lenk's Verfahren zum Reinigen von Ausgusswasser	356
Versuche zur Prüfung des Lenk'schen Desinfectionsverfahrens in	
Berlin	357
Desinfection von Kloakenwasser nach Sillar und Wigner	357
Ueber die Wirkung der Süvern'schen Desinfectionsmasse, von R.	•
Virchow	358
Liernur's Methode der Kloakenreinigung	359
Stickstoffverlust bei der Rübenzuckerfabrikation, von Ad. Renard	360
Analysen von Waldlaub und Untersuchungen über dessen Zunahme	900
an Stickstoff bei seinem Verfaulen, von J. Nessler	360
	300
Ueber die Zersetzbarkeit stickstoffhaltiger Düngematerialien, von	900
J. Nessler	362
Ueber die Zersetzbarkeit des Torfes, von J. Nessler und G. Brigel	363
Verfahren zur Bereitung eines animalisch-mineralischen Düngers,	
von Boucherie	367
Analysen von Torfsorten und Moorböden Badens, von J. Nessler	368
Die Wasserpest als Düngemittel, von J. Fittbogen	369
Zusammensetzung der Wasserpest-Asche, von E. Siermann	371
Varech als Düngemittel, von J. Laverrière	371
Düngerlager in der Mark, von W. Christiani-Kerstenbruch	371
Guanovorrath auf den Chinchas	273
Ueber den Guano von Mexillones, von A. Bobierre	373

Basaltischer Chausseestaub, von K. Vogt (Kassel)
Braunkohlenasche, von F. Stohmann
Kalksorten Sachsens, von G. Wunder
Dürrenberger Düngesalz und Düngegyps, von A. Stöckhardt.
Kalidünger als Ueberstreu des Stallmistes, von A. Frank
Rückblick
Literatur
Düngungs - und Kultur-Versuche 414
Kartoffeldüngungsversuche im Jahre 1867, von H. Grouven
Versuche über die Rentabilität und zweckmässige Form der Kali-
düngung bei Kartoffeln, von N. B. Winters
Ueber den Einfluss der Kalisalze auf die Vegetation der Zuckerrübe,
von F. Stohmann
Comparative Düngungsversuche auf Zuckerrüben mit verschiedenen
käuflichen Düngern, insbesondere den Kalisalzen des Handels,
von H. Heidepriem
Düngungsversuche auf Zuckerrüben in künstlichem Bodengemisch,
von Gundermann
Düngungsversuche in Kästen bei verschiedenen Bodenarten, von
J. Hanamann
Düngungsversuche mit rohem Kainit, mitgetheilt von Fr. Nobbe
Wirkung verschiedener Kalisalze auf das Wachsthum der Kartoffeln,
von A. Stöckhardt
Wirkung verschiedener Kalisalze auf das Wachsthum des Leins,
von O. Lehmann
Wirkung verschiedener Kalisalze auf das Wachsthum der Runkeln
und Nachwirkung der Kalisalze bei Kartoffeln, von O. Lehmann
Düngungsversuche mit schwefelsaurem Kali und Chlorkalium, von
O. Lehmann.
Düngungsversuche mit Kalisalzen, insbesondere Kalimagnesia, mit-
getheilt von O. Cordel
Düngungsversuche mit Phosphaten, Kalisalzen und Kalkpoudrette,
von L. Busse
Felddungungsversuche, mitgetheilt von A. Voelcker
Düngungsversuche auf Alpweiden von von Gise und W. Fleisch-
mann
Einfluss verschiedener Dünger auf Quantität und Qualität der
Mohnpflanze, von A. Hosacus
Anbauversuche mit Kartoffelsorten, von Werner
Einfluss der Grösse und der specifischen Schwere der Kartoffel auf
die Ernte, von H. Hellriegel
Einfluss der Samenqualität auf den Ertrag bei der Kartoffelkultur,
von O. Lehmann und R. Ulbricht
The court is the court of the court in the c
Ueber Gülich's Kartoffelbaumethode, von Meyn
Rückblick
Titemates

Zweite Abtheilung.

Die Chemie der Thierernährung.

Referent: R. Ulbricht.

Analysen von Bohnenschrot, von E. Wolff, G. Kühn und F. Krocker	Jan		8
F. Krocker Analyse von Gerstenschrot, von E. Wolff Analyse von Hafer, von F. Krocker Analyse der Königsberger grauen Erbse (Pisum elatius, pachylobum M. Biberst.), von M. Siewert Analyse der gemeinen Erbse, von R. Brandes Analysen von Diffusionsrückständen, von Hugo Schulz und W. Wicke Analysen von frischen und gegohrenen Diffusionsrückständen, von D. Cunze Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.			5
Analyse von Gerstenschrot, von E. Wolff Analyse von Hafer, von F. Krocker Analyse der Königsberger grauen Erbse (Pisum elatius, pachylobum M. Biberst.), von M. Siewert Analyse der gemeinen Erbse, von R. Brandes Analysen von Diffusionsrückständen, von Hugo Schulz und W. Wicke Analysen von frischen und gegohrenen Diffusionsrückständen, von D. Cunze Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und M. Ctzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.	•	·	
Analyse von Hafer, von F. Krocker Analyse der Königsberger grauen Erbse (Pisum elatius, pachylobum M. Biberst.), von M. Siewert		•	
Analyse der Königsberger grauen Erbse (Pisum elatius, pachylobum M. Biberst.), von M. Siewert		·	
M. Biberst.), von M. Siewert		•	4
Analyse der gemeinen Erbse, von R. Brandes Analysen von Diffusionsrückständen, von Hugo Schulz und W. Wicke Analysen von frischen und gegohrenen Diffusionsrückständen, von D. Cunze Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Mctzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.	•		
Analysen von Diffusionsrückständen, von Hugo Schulz und W. Wicke		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
W. Wicke Analysen von frischen und gegohrenen Diffusionsrückständen, von D. Cunze Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Serradellasamen, von F. Krocker Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		,	4
Analysen von frischen und gegohrenen Diffusionsrückständen, von D. Cunze Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analysen von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.	•	•	
Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Mctzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
Analysen von Eicheln, von Th. Dietrich und E. Peters Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Mctzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund F. Krocker Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analysen von frischen und gegohrenen Diffusionsrückständen, von	
Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Mctzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		D. Cunze	4
C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und Mctzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
F. Krocker und G. Kühn Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analysen von Heusorten, von Th. Dietrich, V. Hofmeister,	
Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstusen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haserstroh, von V. Hosmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hosmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes,	
Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		F. Krocker und G. Kühn	4
Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analyse von Kartoffelkraut, von K. Weinhold	(
Analysen von Grünfutter-Mais, von Th. Dietrich Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J Moser und Metzdorf Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analysen von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analysen von Rothklee in verschiedenen Altersstufen, von G. Kühn	•
Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		·	,
Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu, von J. Moser und	
Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Metzdorf	
Analysen von Topinamburkraut, von Th. Dietrich und H. Grouven Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analysen von Pastinakkraut, von Th. Dietrich	•
Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von Th. Dietrich Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.			
Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund. Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.			
Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund. Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F Krocker Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		Analysen der Schrader'schen Trespe (Bromus Schraderi), von	
Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund			•
Analysen von Haferstroh, von V. Hofmeister, E. Wolff und F. Krocker		Analysen der Schrader'schen Trespe, von C. G. Zetterlund	
Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		· ·	
Analyse von Futterrüben, von V. Hofmeister Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		•	•
Analysen von Kartoffeln, von R. Brandes Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.			
Analysen von Leinsamen, von Fr. Krocker		A 3	
Analysen von Serradellasamen, von F. Schulze Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.		· ·	
Analysen von Buchweizenkleie, von F. Krocker und Jannasch.			
			•
V. Hofmeister			4
Analysen von Erdnussölkuchen, von F. Stohmann und W. Wicke			
Analysen von Leinkuchenmehl, von C. Karmrodt und F. Stoh-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
mann	,	·	F
Analyse von entöltem Palmnussmehl, von F. Stohmann, W. Wicke			•
and H. Hellriegel	'	•	ŗ

C. Karmrodt, G. Kühn, F. Stohmann und J. Volhan	•
Analysen von Sounenrosensamen-Oelkuchen, von F. Krocker	
·	
Analysen von Lupinen-Sauerfutter, von E. Peters	
Analysen von bairischem Viehsalz, von J. Volhard	
Analysen von Pfannensteinsalz, von E. Peters und Fr Krocke	
Denaturirung des Viehsalzes	
Geheimmittel	•
Konservirung und Zubereitung von Futterstoffen	504-
Ueber Getreidetrocknung, von Al. Müller und C. G. Zetterlun	ı d
Ueber das Einsumpfen von Kartoffeln, von Ed. Heiden	•
Ueber Aufbewahrung von Kartoffeln	•
Ueber Entbitterung der Lupinen, von M. Siewert	
Thierphysiologische Untersuchungen und Fütterungs-Versuche	523-
Anilinfarbstoffe im Thierreiche, von M. Ziegler	•
Ueber Arsenikbeigabe zum Futter, von W. Körte	•
Ueber die das Geschlecht der Bienen bedingenden Ursachen, von A. Sommson	on
Ueber die Faulbrut der Bienen, von von Molitor und A. Preus	
<u>_</u>	
und Andere	
Wärme während eines Winters, von Gorizutti	
Die Honigtracht eines deutschen und italienischen Bienenvolks, von	
R. von Recklinghausen	
	-
Blasenstein eines Ochsen, von Ritthausen	•
Ueber den Gehalt des Blutes und anderer thierischen Flüssigkeite an Ammoniak, von E. Brücke	•
Die eiweissartigen Stoffe der Blutflüssigkeit und des Herzbeute]-
wassers, von E. Eichwald	•
Ueber Ozon im Blute, von Al. Schmidt und D. Huizinga.	•
Ueber die respiratorischen Vorgänge im Blute	
Versuche über die Ernährung des Hundes mit Brod, von E. Bi	i -
schoff	•
Ueber den Eiweissumsatz bei Zufuhr von Eiweiss und Fett, vo C. Voit	
Ueber den Einfluss der Kohlehydrate auf den Eiweissverbraucl	h.
von C. Voit	•
Respirationsversuche am Hunde bei Hunger und ausschliessliche	
Fettzufuhr, von M. von Pettenkofer und C. Voit	_
Experimentale Beiträge zur Fettresorption, von S Radziejewsk	: i
Ueber die Fettbildung im Thierkörper, von C. Voit	. •
Ueber die Fettbildung im Thierkörper, von G. Kühn	•
Untersuchung der Gänsegalle, von R. Otto	•
Fluor im menschlichen Gehirne, von J. N. Horsford	•
Beziehung der Hippursäure zur Harnsäure, von A. Strecker	•
Hautconcremente eines Ochsen, von R. L. Malv	•

	Beite
Fütterungsversuche mit Moharheu von J. Moser und Lenz	573
Die Futterverwerthung durch Holländer- und Shorthornrace, von	
E. Peters	574
Die Qualität der Milch von Holländer- und Shorthornrace, von	
Jul. Lehmann	576
Versuche über den Einfluss der Ernährung auf die Milchproduction,	
von G. Kühn, R. Biedermann und A. Striedter	577
Fütterungsversuch mit Sägespänen, von O. Lehmann	584
Fütterungsversuche bei Schafen bezüglich deren Erhaltungsfutter	00-
und Wollzuwachs, von E. Wolff	585
Fütterungsversuch bei Negretti- und Negretti-Rambouillet-Hammeln	000
von R. Mahn, referirt von W. Henneberg	59 0
,	330
Fütterungsversuch mit Merino- und Southdown-Franken-Hammeln,	cO1
von V. Hofmeister	601
Fütterungsversuch mit verschiedenen Schafracen, deren Typen und	
Kreuzungsproducten, von Blomeyer, F. Krocker und	•
Weiske, referirt von F. Krocker	610
Fütterungsversuche mit Schafen, die Verdaulichkeit und Nähr-	
fähigkeit verschiedener Futtermittel betreffend, von V. Hof-	
meister	621
1. Fütterung mit Heu und Haferstroh, mit und ohne Beigabe	
von Rapskuchen	621
2. Fütterung mit Heu und Haferstroh, unter Beigabe von Kar-	
toffelm	625
3. Fütterung mit Heu und Haferstroh, unter Beigabe von Rüben	632
4. Fütterung mit Heu und Haferstroh, unter Beigabe von	
Roggenkleie mit Oel	6 34
Ueber die Ernährungsvorgänge des Milch producirenden Thieres	
bei stickstoffreichem Futter, Fütterungsversuch mit Ziegen, von	
F. Stohmann, O. Baeber und R. Lehde	63 8
Rückblick	660
Literatur	667
	001
Daille Ablailman	
Dritte Abtheilung.	
Chemische Technologie der landwirthschaftlichen	
Nebengewerbe.	
Referent: R. Ulbricht.	
Gährungs - Chemie und Brodbereitung	- 703
Ueber ein Alkaloïd in vergohrenen Flüssigkeiten, von Jos. Oser	671
Ueber Maltin des Malzes, von Dubrunfaut	671
Ueber Maltin, von Payen	672
Untersuchung über die endospore Fortpflanzung der Wein- bezw.	UIZ
Bierhefe, von J. de Seynes und Trécul	gga
Dictneie, fon a. de peynes una frecult	672

Inhalts - Verzeichniss.

Zur Naturgeschichte der Bierhefe, von M. Rees
Ueber den Bedarf des echten Bierhefepilzes an Aschebestand-
theilen, von A. Mayer
Ueber den Einfluss des Wassers auf die Lebensthätigkeit der Hefe-
zellen, von Jul. Wiesner
Malzversuche mit Gerste, von J. C. Lermer
Einfluss des Quellwassers auf die Dauer des Keimungsaktes, von
Ph. Zöller
Beiträge zur Kenntniss des Malzprocesses von C. John
Ueber das Verhältniss zwischen Zucker und Dextrin in der Bier-
würze und über die Vergährbarkeit des Dextrins, von J.
Gschwändler
Analysen von Hopfenproben, von M. Siewert
Ueber das Auftreten von salpetriger Säure bei der Gährung des
Rübensaftes, von J. Reiset
Entgegenstehende Untersuchungen, von Th. Schlösing u. Ch. Rey
Desgleichen von Dubrunfaut und A. Béchamp
Untersuchungen über die Milchsäuregährung der Maische, von
W. Schultze
Ueber die Anwendung der schwefligen Säure im Brennereibetriebe,
von C. Reitlechner
Kleine Beiträge zur Maisbrennerei, von W. Schultze
Desgleichen von Walth. Schmidt
Alkoholbereitung gelegentlich der Papierfabrikation aus Holz, von
Bachet und Machard
Ueber Fabrikation von Flechtenbranntwein, von Stenberg
Desgleichen, von Al. Müller
Die Fuselöle des Rüben- und Melassespiritus, von Is. Pierre,
E. Puchot, Krämer und Pinner
Tabelle zur Ermittelung des Alkoholgehaltes sehr alkohol-armer
Destillate, von G. E. Habich
Analyse der Wiener Presshefe, von Champion und Pellet
Hefe aus verschiedenen Fabrikationsrückständen, von Durin
Zur Chemie des Weines (Weinmost-Analysen), von J. Moser .
Most- und Treber-Analysen, von C. Neubauer
Analysen von Weinen aus der Bukowina und Steyermark, von J. Pohl
Weinmostgährung unter einer Kohlensäuredecke
Jeber die Weinbereitung und die Aufbewahrung des Weins bei
völligem Ausschlusse der Luft, von L. de Martin
Beförderung der Gährung des Mostes durch Bewegung
Ueber Weinverbesserung, von K. Kolb
Ueber die Conservirung des Weines durch Erhitzen
Bereitung eines guten künstlichen Weines, von J. Huck
Verbessertes Verfahren zur Bereitung des sog. Schwarzbrodes .
Brod ohne Gährung, von J. von Liebig
Horsford's Backpulver
Dauglish's Methode der Brodbereitung

Sette

Milch - ,	Butter - und Käsebereitung	·716
·	Tomlinson's Butterpulver, von P. Bretschneider u. C. Karmrodt	703
	Ueber blaue Milch, von F. Mosler	704
	Ausschwefeln der Milchstuben zur Verhütung des Blauwerdens der Milch	704
	Mikrococcus im Colostrum des Schweines, von E. Hallier	705
	Pilze in rother Butter, von E. Hallier	705
	Analysen der Kuhmilch und Ziegenmilch, von C. Karmrodt,	
	F. Stohmann, Tolmatscheff und Nast	706
	Untersuchungen über den Fettgehalt der Milch, von E. Wollny	707
	Analysen von concentrirter Milch, von C Karmrodt, Werner, Eichhorn, von Gohren	
	Ueber den Einfluss der Melkzeit auf die Butterausbeute, von Klotz	708
	und Trenkmann	709
	Vergleichende Versuche auf Butterertrag beim Milch- und Sahne-	
5	buttern von C. Petersen, Gr. von Schlieffen und F. Zander	709
	Vergleichende Versuche mit der Clifton'schen atmosphärischen und	
	der Lefeldt'schen Buttermaschine	710
	Ueber die Vorbruchbutter, von G. Wilhelm	711
	Analysen von Vorbruchbutter und Rahmbutter, von O. Lindt .	711
	Ueber die Fettbildung in der Milch und im Käse, von Kemmerich	712
	Die Verwerthung der Milch durch Holländereien, von F. Aderholdt	712
	Die Fabrikation des Croyer-Käses, von G. Heuzé	714
Zuckerf	abrikation	749
	Ueber das Betam im Rübensaste, von C. Scheibler	716
	Heber Kalidüngung zu Zuckerrüben, von Th. Becker und Koppe-	
	Wollup	716
	Ueber die Qualitätsverschiedenheit von mit Peruguano und Chili-	
	salpeter gedüngten Zuckerrüben, von F. Heine	718
	Untersuchungen über die Löslichkeit schwerlöslicher Verbindungen	
	in wässrigen Zuckerlösungen von M. Jacobsthal	719
	Ueber das Verhalten der Oxalsäure bei der Verarbeitung des	
	Rübensaftes, von F. Dehn	720
	Ueber die Quelle der Oxalsäure, von E. F. Anthon	720
	Ueber die Einwirkung des Wassers und verschiedener neutraler Salzlösungen auf Rohrzucker, von W. L. Clasen	720
	Analysen von Betriebswasser und Scheidekalk, von Hugo Schulz	722
	Saftausbeute beim einfachen und Nachreibe-Pressverfahren, von	
	Heidepriem	723
	Ueber die Entfaserung des Rübenrohsaftes, von G. Ebert	725
	Combinirtes Schützenbach'sches Macerations-Verfahren, von A. Sehring	725
	Beurtheilung des Zuckergewinnungs-Verfahrens von Champonnois,	1 20
	von H. Bodenbender	726
	Ueber die Vortheile des Diffussionsverfahrens und die Grösse der dabei	120
	stattsindenden Verluste, von H. W. Bartz und H. Reichardt	726
	Ueber die Scheidung der Rübensäfte	727
	TANKS THE TOWNSHINES WITH STREET THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL T	

Ueber die Anwendung der schwefelsauren Magnesia als Scheide-	Seite
mittel des Rübensastes, von H. Bodenbender	
Ansichten über denselben Gegenstand, von C. Scheibler	_
Nachpressen des Scheideschlammes und darauf bezügliche Unter-	
suchungen, von H. Schulz	729
Zuckergewinnung aus Scheideschlamm, von H. Bodenbender.	
Ueber Melasse bildende Stoffe und die Zuckermenge, welche durch	
dieselben ungewinnbar gemacht wird, von E. F. Anthon	
Dubrunfaut'sches Verfahren der Zuckergewinnung durch Osmose,	
	731
von L. Taussig	
chenkohle zu entfärben, zu reinigen u. zu klären, von C. Wöst yn	
Verfahren Le Play's; Darstellung von unlöslichem Zuckerkalke .	
Verfahren von Boivin und Loiseau	735
Pierre's und Massy's Verfahren; Darstellung von Zuckerbaryt.	
Zuckergewinnung aus Melasse mittelst Alkohol und Schwefelsäure,	
von Fr. Margueritte	
Zuckerraffination ohne Wärme und Chemikalien, von E. F. Anthon	
Ueber den Stickstoffgehalt der verschiedenen Producte der Zucker-	
rübe, von Ad. Renard	738
Tabelle zur annährenden Werthsschätzung flüssiger Zuckerproducte	
nach ihrer Dichte, von E. F. Anthon . ,	
Die qualitative Wirkung der Knochenkohle auf Salzgemische, von	
D. Cunze und H. Reichardt	
	2-744
Untersuchungen über das Durchwachsen der Kartoffeln, von J. Kühn	
Ueber die Wirkung verschiedener Düngemittel auf den Stärkegehalt	
der Kartoffeln, von A. Stöckhardt	
Ueber fremde Bestandtheile im käuflichen Stärkemehl, von G. Lin-	
denmeyer	
	5—769
Ueber die Bestandtheile, das Rösten und Bleichen der Flachsfaser.	
von J. Kolb	745
Das Redwood'sche Verfahren der Fleischconservation	
Unschädlichkeit der weissen Glasur eiserner Kochgeschirre, von	
Fr. Goppelsröder	746
Getrocknete Kartoffeln als Proviant für Schiffe	
Zur Kenntniss des Resselsteins, von J. C. Lermer	
Untersuchung eines Kesselsteins, von E. Reichardt	
Thon gegen Kesselstein, von Ed. Wiederhold	
Untersuchung des ungarischen Weizens und Weizenmehls	
Ueber Veränderung der Rapssaat beim Keimen, von Siewert	
Analyse eines Presstorfes, von Fr. Goppelsröder	
Schutz des Sandsteins durch Wasserglaslösung	
Weichmachen harter Wässer, von Fr. Schultze	
Untersuchungen über die Festigkeit und Dehnbarkeit der Wolle	
von G. Wilhelm	. 752

Inhalts - Verseichniss.

Ueber den Fettschweiss der Wolle, von Sam. Hartmann.
Verhältniss des Fettschweisses zur Menge des Haares bei verschie-
dener Haarlänge
Ueber Wollwäsche und die Zusammensetzung des Fettschweisses
von Fr. Hartmann
Waschverlust neuseeländischer Kammwolle, von A. von Lyncker
Hétsei's Wollwaschverfahren
Richter's Wollwaschverfahren
Ueber die Einwirkung des kohlensauren Ammons auf den Fett-
schweiss der Wolle, von A. L. Trenn
Ueber die Ursachen der Färbung verschiedener Ziegelsorten, von
A. Remelé
Kleine Mittheilungen
Rückblick
Literatur

Erste Abtheilung.

Die Chemie des Ackerbaues.



Der Boden.

Referent: Th. Dietrich.

Bodenbildung.

Entstehung der Moore und Brüche, von L. Vincent*). — Die zu Entstehung den jüngsten Gliedern des Alluviums zählenden, an vielen Orten noch fortwehrenden jüngsten Gliedern des Alluviums zählenden, an vielen Orten noch fortwehrenden während im Entstehen begriffenen Gebilde, welche je nach Lokalität: Bruch, Torfbruch, Torfmoor, Moor, Moos, Mösse u. s. w. benannt werden, fasst der Verfasser unter dem gemeinschaftlichen Namen »Humusboden« zusammen und versteht darunter alle die Böden, welche überwiegend aus unvollständig zersetzen Pflanzenresten bestehen. — Das Wasser ist einerseits die Ursache der Erhaltung der organischen Reste des Humusbodens, indem es den zersetzenden Einfluss der Luft abschliesst, andererseits ist es die Veranlassung des Gedeihens derjenigen Pflanzen, deren Reste den Humusboden erzeugen. — Die Form (Tage- oder Grundwasser) sowohl, als auch die Qualität (Gehalt an Pflanzen ernährenden Stoffen) des Wassers sind von wesentlichem Einfluss auf die Beschaffenheit des entstehenden Humusbodens. Der Verfasser unterscheidet folgende Hauptformen des Humusbodens:

Haidehumus. Entsteht meist ohne Mitwirkung von Wasser (und unterscheidet sich dadurch von den übrigen Humusbodenarten) durch langsame Zersetzung der organischen Reste, welche in überwiegender Menge von Haidekraut (Calluna vulg.) abstammen. Meist in einer Mächtigkeit von wenigen Zollen kommt der Haidehumus in grosser Ausdehnung, am häufigsten auf warmem Sande, vor.

Nach vorausgehender Mergelung oder Kälkung wird er landwirthschaftlich nutzbar und erweisen sich bei seiner Kultur Knochenmehl und Superphosphat von ansserordentlich günstiger Wirkung.

^{*)} Annal. der Landwirthschaft in Preussen. 1868. Bd. 52, S. 34.

Humus bildungen bei überlaufendem Tagewasser. — In muldenförmigen Niederungen mit durchlassendem, warmen Boden und fruchtbarer Umgebung erzeugt mit feinzertheilten Sinkstoffen in reichlicher Menge versehenes Wasser bei vorübergehender Ueberschwemmung keinen eigentlichen Humus, sondern nur einen humosen erdigen Boden: Aue- und Marschboden in vielen Flussthälern. Die natürliche Durchlässigkeit des Bodens schützt vor Nässe und erhält den Zutritt der Luft offen, die Verwesung der organischen Reste geht deshalb so rasch vor sich, dass eine stärkere Humusschicht sich nicht ansammeln kann, es entsteht ein milder Humus.

- Mit der Dauer der Ueberschwemmungen und mit der Verringerung der Durchlässigkeit des Bodens nimmt die Bildung der Humusschicht zu, weil die Bedingungen einer raschen Zersetzung der organischen Reste in vermindertem Maasse erfüllt sind. Diese Humusbildung findet in grosser Ausdehnung in den von kleinen Flüssen und Bächen durchströmten Niederungen statt. Die reiche Vegetation innerhalb des Flussbettes sammelt das von den Ufern abgespülte Bodenmaterial, in den Fluss hineingefallene Baumstämme u. a. m. an, das Bett erhöht sich, die Ueberschwemmungen werden immer häufiger und erhöhen die Ufer über das dahinter liegende Terrain. Das an niedrigeren Stellen der Ufern austretende Wasser ergiesst sich über die Niederungen und hält sie meist lange, bisweilen beständig unter Wasser. Der Einfluss der Modersäuren auf die Vegetation macht sich hier nicht geltend. Diese sind bis zur Unschädlichkeit verdünnt und werden von dem in Menge und schnell übersliessenden Wasser fortgeführt, es treten deshalb Moose nicht auf. In diesem Falle siedeln sich die verschiedenen Arten des Schilfs (Typha), Rohr (Arundo), Igelkopf, (Sparganium), Wasserdost (Eupatorium), Weidenröschen (Epilobium), Bitterklee (Menyanthes), Mielitz (Glyceria spectabilis), Schwadengras (Glyc. fluitans), die grossen Riedgräser (Carices) u. dergl. m. an, auch Weiden und Erlen.
- Die Reste dieser Pflanzen erhöhen allmählig den Boden, die Ueberschwemmungen werden seltener, der Boden wird trockener und die genannten Pflanzen machen wenn das Flusswasser reich an gelösten Mineralstoffen besseren Wiesenpflanzen und Gräsern (Festuca, Poa) Platz. Das Aufwachsen des Bodens dauert fort, selbst wenn nur die Stoppeln des abgemähten Grases das Material liefern, und mit der zunehmenden Höhe des Terrains werden die Ueberschwemmungen noch seltener, der Feuchtigkeitsgrad ein geringerer; es treten geringere Wiesenpflanzen auf (Scabiosa, Prunella, Lychnis, Parnassia, Polygonum u. s. w.). Der so gebildete Humusboden, das eigentliche sogen. Grünlandsmoor, stellt eine ziemlich homogene, dunkle Masse dar und ist zur Torfbereitung benutzbar. Eine Eigenthümlichkeit dieser Humusbodenarten sind die Bildungen von Blaueisenerde, Raseneisenstein und, in tieferen Schichten, Kalkablagerungen. Bestehen der Boden und Umgebung solcher muldenförmiger Niederungen aus magerem eisenschüssigem Sande (Haide- und Kieferboden), so erzeugt sich unter sonst ähnlichen Verhältnissen, wie die

eben beschriebenen, ein pechiger, schwarzer Humusboden, dessen Flora vormgsweise aus Binsen, Riedgräsern, weissen Flechten, Sonnenthau (Drosera), Wollgras (Eriophorum) Läusekraut (Pedicularis) und später Wassermoos (Sphagnum) besteht. —

Humusbildungen in stehendem Wasser (bei Teichen, Seeen, Pfuhlen). Die erste Vegetation beginnt vom Lande her an den weniger tiefen Stellen. Bei fruchtbaren, thonhaltigen Böden geben die grossen Binsen, lgelkopf, Wasserliesch (Butomus), Wassermünze (Mentha) Merk (Sium), ferner Laichkraut (Potamogeton), Ranunkeln (Ranunculus aquatilis), Wassernuss (Trapa) Algen u. s. w. mit den dazwischen lebenden thierischen Organismen das erste Material zur Humusbildung; bei kalkreichen Böden tritt zu dieser Vegetation noch der Armleuchter (Chara) gewöhnlich in grosser Masse auf. Mit jedem Jahre bildet sich durch Verwesen der abgestorbenen pflanzlichen und thierischen Organismen eine neue Humusschicht, auf welcher abermals eine neue Vegetation erwacht. Mit dem Aufwachsen des Humus wird die Tiefe des darauf stehenden Wassers eine geringere und es finden sich allmälig disselben Pflanzen ein, welche als erste Ansiedler der überschwemmten Niederungen bezeichnet wurden und es geht dann die Humusbildung in ähnlicher Weise vor sich, wie in ähnlichen Verhältnissen der überschwemmten Niederungen. — Bei mageren Bodenverhältnissen findet eine weniger üppige Vegetation statt, es fehlen manche der genannten Pflanzen, die Modersäuren entwickeln sich in grösserer Menge, färben bei geringerer Ausdehnung des stehenden Wassers dasselbe braun; es kommen Algen in grosser Menge, dann Torfmoos, welches zuweilen die schwimmenden Moder dicht überzieht und das darunter befindliche Wasser ganz verbirgt. Erst nach und nach siedeln sich Riedgräser (Carex acuta), Wollgras, Moosbeeren (Vaccinium oxycoccos) u. s. w. an, bisweilen auch Kiefern, welche durch ihre in der Oberfläche kriechenden Wurzeln und durch die abfallenden Nadeln wesentlich zur Befestigung und Erhöhung des Bodens beitragen. — Auch von oben her beginnt nicht selten eine dem Vorigen analoge Entwickelung des Humusbodens. Die von Luftblasen getragenen, auf dem Wasser schwimmenden Reste von Algen und Conferven sind die Träger einer jährlichen Vegetation und das Anfangsglied einer jährlich an Stärke und Ausdehnung gewinnenden Humusschicht, die sich zum Torfmoor ausbildet.

Alle beschriebenen, je nach der Einwirkung des Wassers, des Bodens, der Zuslüsse, der Witterung, Umgebung u. s. w. mannigsachen Formen des Humusbodens haben das gemein, dass ihre Oberstäche horizontal ist.

Einwirkung des Grundwassers auf die Bildung des Humusbodens. — Wirkt dasselbe als Stauwasser aus einem niedriger liegenden Recipienten, so kommt es auf die Bodenverhältnisse und auf die Tiefe des Grundwassers unter der Oberfläche des Bodens an, wie die Humusbodenbildung verläuft. — Bei guten Bodenverhältnissen und bei einer Tiefe des Grundwassers, die den Obergrund des Bodens mässig feucht erhält, bilden sich gewöhnlich mässige Schichten von mildem Humus (gute Wiesen und Aecker).

Je ärmer der Boden und je höher darin das Grundwasser steht, desto ärmer ist die Vegetation und desto mehr Moos findet sich darunter. Es entsteht gewöhnlich die Form des Humusbodens, die sich vielfach an den Rändern von Landseeen und Brüchen verbreitet finden. - Läuft das Grundwasser auf einer undurchlassenden Schicht ab, so ist nicht nur die Beschaffenheit des Bodens, sondern auch die Qualität des Wassers von Einfluss auf die Bildung von Humusboden. - Bei gutem Boden und gutem Wasser finden sich Wiesengräser und Erlen ein, die rasch wachsen und durch abfallendes Laub und verfaulende Zweige ein reichliches Material für die Humusbildung geben; es entstehen Humusböden, die dem Grünlandsmoor ähnlich sind. - Sind Boden und Wasser ärmer, so wird auch der Pflanzenwuchs geringer. Statt der guten Gräser wachsen Riedgräser, neben Erlen kommen Weiden und Birken von weniger kräftigem Wachsthum, die Wiesen sind mittelmässig. Man findet solche Verhältnisse in grosser Ausdehnung in den bald engeren bald weiteren von Sandhöhen begrenzten Bach- und Flussthälern Pommerns. In der unmittelbaren Nähe des Flusses bilden sich durch allmälige Außschwemmung feiner suspendirter Sinkstoffe geringe Ufererhöhungen, die sich wie gute Wiesen verhalten. Aber abwärts von diesen bleiben die Flächen nass und kalt weil das vom Thalrande her zufliessende Grundwasser den Boden ununterbrochen durchdringt. Es finden sich Moose in reichlicher Menge ein, die den Grund zur Moorbildung legen, die unausgesetzt bis zu beträchtlicher Mächtigkeit fortschreitet.

Bildungen durch Quellen. Quellen sind im Grunde nichts Anderes als an bestimmten Stellen zu Tage tretendes und in Rinnsalen abfliessendes Grundwasser. Wenn die Abflüsse von Quellen verkrauten und die Ueberfluthung des umliegenden Terrains veranlassen, beginnt ebenfalls die Bildung von Humusboden, bei welchem sich die bei dem Grundwasser erzeugenden Formationen mit geringen Abweichungen wiederholen. Je nach der Formation des Bodens, aus welchem die Quelle entspringt, und deren hydrostatischen Verhältnissen nimmt die Entwickelung des Humusbodens einen verschiedenen Gang. Der Verfasser unterscheidet folgende Fälle:

- 1. Die Oberfläche der undurchlassenden Schicht des Untergrundes, auf welcher das Grundwasser in einer mächtigen Schicht durchlassenden Bodens abläuft, ist nicht eben, sondern mulden- oder wellenförmig. Das Grundwasser konzentrirt sich in den Niederungen und rieselt in diesen als Quelle hervor, wenn dieselben am Thalrande an die Oberfläche kommen. Hier bleiben die Ursachen der Humusbildung auf die Stellen beschränkt, an denen die Quellen zu Tage kommen. Da, wo die Quellen liegen, bilden sich Höhen, welche sich an einer Seite an den Thalrand anlehnen, nach den übrigen Seiten hin aber Gefälle haben. Die Bildungen sind denen des Grundwassers analog, nur erstrecken sich die letzteren auf grössere Ausdehnungen.
- 2. Es mündet eine wasserführende Ader, welche rings von undurchlassendem Boden eingeschlossen ist, an dem Abhange von Höhen und rieselt hier

As Quelle hervor. — Hier findet die Humusbildung wie im vorigen Falle suit, bis die Erhöhung des Humusbodens das Niveau des Ausslusses der Wasserader erreicht hat und das Wasser in die Ader hineinstaut. Den Widerstand, den der gebildete Humus der ausströmenden Quelle leistet, ist in der senkrechten Richtung nach oben am geringsten. Die weitere Entwickelung geht deshalb auch von diesem Punkte und nicht, wie vorher, steigend von immer höheren Punkten des Thalrandes aus. Es entsteht daher über dem eigentlichen Quellenpunkte eine nach allen Seiten hin abfallende Höhe.

3. Die Quelle entsteht dadurch, dass in der horizontalen oder wenig geneigten undurchlassenden Decke über einer durchlassenden, Wasser führenden Schicht eine Oeffnung ist. - Die eingeklemmte hervortretende Wassersäule bildet einen nach allen Seiten hin abfallenden Hügel von Humusboden, dessen Grösse von dem Alter desselben und von der Stärke der hervorspringenden Quelle abhängig ist. Mit der fortschreitenden Erhöhung wächst der Hügel gleichzeitig an Umfang. Der Gehalt des Wassers nimmt mit der Ausdehnung des Humusbodens an Modersäuren zu und damit das Vermögen, dem Torfmoos die Bedingungen seines Gedeihens zu schaffen. Mit der Zeit und bei ausreichendem Wasser überwuchert das Torfmoos ausgedehnte Flächen und erst wenn es eine gewisse Höhe erreicht hat, finden sich spärliche Riedgräser, Wollgras und schliesslich Haidekraut als dominirende Pflanze. Das Charakteristische des solcherweise entstandenen Hochmoores besteht nicht darin, dass es mit einer Decke von langem Haidekraut überzogen ist, sondern darin, dass es in der Mitte immer höher ist, als an den Rändern.

Die Rheinwarden, nach Mittheilungen von von Wittgenstein*). Die Rhein-- Die jüngsten und die noch in Bildung begriffenen Rhein-Alluvionen unterhalb Bonn bis zur holländischen Grenze werden dort Rheinwarden genannt, über deren Entstehung, Bewirthschaftung und Erträge der Verfasser interessante Mittheilungen macht. Die feinen suspendirten Theile des Thons, Lehms oder Mergels, gemengt mit organischen Verwesungsstoffen, lagert der Fluss bei Hochwasser überall da ab, wo sich die Bedingungen eines ruhigen Absetzens finden, ausserhalb der eigentlichen Strömung, sowie in den durch Verkrippungen und Pflanzungen gehemmten Stromläufen. Es entstehen mit der Zeit Inseln, Halbinseln, Zungen im Strom, die bei gehöriger Erhebung den Standort für die Rheinwarden bilden. Dazu kommen noch alle natürlich oder kunstlich versandete, frühere Rheinläufe, sogen. Altrheine, ausserdem Sand- und Kiesbänke. Der Boden der Rheinwarden, die gegenwärtig ein mter forstlicher Bewirthschaftung stehendes Areal von 8772 Morgen umfassen **), zerfällt in Lehm- oder Schlick-, in Triebsand- und Kiesboden.

Der Lehm- (oder Schlick-)boden besteht aus den verwitterten Ge-

^{*)} Forstliche Blätter. Hannover. 1868. Hft. 15, S. 92.

^{**) 2005} Morgen befinden sich in Händen der Strombau-Verwaltung.

mengtheilen der verschiedensten Gebirgsarten, die in dem vom Rhein und seinen (über 12000 zählenden) Nebenflüssen und Bächen durchströmten Gebieten vorkommen. An seiner Bildung nehmen besonders Antheil verwitterte Theile des Thouschiefer-Grauwacken-Gebirges der Rheinlande und Westphalens.

Der Sand des Rheines mag besonders aus dem Schwarzwalde, dem Spessart und der Schweiz kommen. Unter normalen Verhältnissen wird der Sand auf dem Grunde des Flussbettes fortbewegt; verlässt die Strömung ihren normalen Lauf und bricht seitwärts aus (bei Eisstopfungen), so wird zugleich der Sand über das Vorland getrieben. Es entstehen bald bedeutende, bald minder mächtige Ueberlagerungen von Sand, der zum Theil wieder abgeschwemmt, zum Theil mit feineren Sinkstoffen überschwemmt, und zum Theil allmälig in den unterliegenden feineren Boden einsinkt. Man findet deshalb in den Rheinwarden den Sand in allen Mischungsverhältnissen mit Lehm und Humustheilen: reinen, humusarmen und humosen Sand, lehmigen Sand und sandigen Lehm.

Der Kies, von der Stärke einer Erbse bis zu der eines Hühnereies variirend, besteht theils aus scharfkantigen Quarzstücken, theils aus abgerundeten flachen Thongesteintrümmern; er wird von den der Stromseite gegenüberliegenden Ufern als Kiesbänke abgelagert, auf denen später, bei allmäliger Erhöhung der Bänke, sich immer fein körnigere Bestandtheile absetzen. Erreichen die Bänke eine solche Höhe, dass sie acht bis neun Monate des Jahrs über Wasser bleiben, so siedeln sich bald Weidensämlinge an, die die Wogen der Hochwasser sauft brechen und das weitere Ablagern der Senkstoffe bis zur Herstellung eines mehr oder minder mächtigen Alluviums ermöglichen. —

Für die Kultur der Rheinwarden, die sich vorzugsweise auf Weidenbau erstreckt, ist die Mächtigkeit des über dem Kies lagernden Bodens und namentlich dessen höhere oder tiefere Lage über der Wasserfläche des Rheinstromes von grösster Wichtigkeit, da von letzterer der Feuchtigkeitsgrad des Bodens, die Häufigkeit der Ueberschwemmungen und die Art der Ablagerungsstoffe abhängig ist. In praktischer Hinsicht wird der Boden der Rheinwarden in drei Bodenklassen eingetheilt, die der Verfasser folgendermassen charakterisirt:

Die erste Bodenklasse begreift: sehr humosen Sand und milden oder strengen Lehm, auf Lehm- oder Sand- und Kiesgrund stehend, mindestens 3' mächtig, auch nicht höher als 12' über dem Nullpunkt des Pegels. (Produktion von Faschinen und Reifstöcken.)

Die zweite Bodenklasse: Boden wie vorhin, aber nur 2' mächtig, oder der Lehm mit Kies und Sand gemengt oder wechselnd geschichtet, 13 — 15' über dem Nullpunkt des Pegels; daher trockener als voriger. (Produktion der besten Korbweiden.)

Die dritte Bodenklasse: a) Reiner oder fast reiner Sand, auf dem die Bedingungen ruhiger Schlickablagerungen noch fehlen. b) Lehm- und Thonboden von sehr geringer Mächtigkeit oder durch zu hohe Auflandung dem Wasserspiegel zu weit entrückt. c) Boden, durch häufige Sandübergiessungen bald so hoch aufgelandet, dass er, wie der unter b, der baldigen Einrodung mr Viehweide unterliegen muss. a, b und c liefern noch brauchbare Korbweiden, aber schlechte Reifstöcke; das Holz ist kurz, abholzig und sperrig gewachsen. d) Sumpfboden, dessen Säure dem Wuchse der Weide zuwider ist. — Ueber die Erträge an Holz liegen folgende Erfahrungssätze in den Wardholz - Niederwaldungen vor:

Abtriebs- Alter. Jahre.	i. Bedenklasse. Abtriebs- Ertrag pr. Morgen. Kubikfuss.	2. Bedenklasse. Abtriebs- Ertrag pr. Morgen. Kubikfuss.	3. Bodenklasse. Abtriebs- Ertrag pr. Morgen. Kubikfuss.	
1	40	20	10	
2	140	100	40	
3	240	180	80	
4	300	220	100	

Der bunte Sandstein nebst dem Verwitterungsboden der Buntsandoberen plattenförmigen Absonderungen; chemisch untersucht stein und von E. Wolff.*) - Die untersuchten drei Gesteins- und Erdproben waren witterungs. in der Nähe von Neuenbürg auf einem ringsum isolirten kleinen Plateau produkte. unter Verhältnissen aufgenommen, die eine Vermischung mit Verwitterungsprodukten anderer Gesteinsformationen ausschliessen. Dem Aussehen nach war

- Nr. 1. ein feinkörniger, hellröthlich gefärbter, unverwitterter Sandstein mit ziemlich zahlreichen, aber sehr kleinen Blättchen von weissem Glimmer, überall mit braunrothen Punkten und Flecken durchsetzt, die von einer mehr thonigen Masse herrühren;
- Nr. 2. eine braunroth gefärbte erdige, fast humusfreie Masse Untergrund des Ackerlandes - von ziemlich gleichförmiger Beschaffenheit, jedoch untermischt mit kleinen Steinen und Steinchen, welche auf einem Blechsieb mit Löchern von einem Millimeter Durchmesser zurückblieben und deren Masse 8,6 Procent von dem Gewichte der lufttrocknen Erde betrug;
- Nr. 3. eine von Humus dunkelbraun gefärbte Ackerkrume, anscheinend von gleicher mechanischer Beschaffenheit wie Nr. 2.; an Steinchen etc. waren 7,4 Procent von dem Gewichte der lufttrocknen Erde zugegen.

^{*)} Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. 23. Jahrg. 1. Heft Seite 78.

Die Erden enthielten in der abgesiebten Masse nach einer mit dem Nöbel'schen Apparat ausgeführten Schlämm-Analyse:

				Lufttrocken.		Geglüht.	
			Un	tergrund.	Ackerkrume.	Untergrund.	Ackerkrume.
				Procent.	Procent.	Procent.	Procent.
u)	Sandige	Masse,	gröbere	61,77	59,20	63,28	63,77
b)	*	»	feinere	9,73	9,47	9,79	9,26
c)	»	*	feinste	9,23	7,27	8,99	7,18
d)	Thonige	Substan	nz	19,27	24,06	17,94	19.79

Die Ergebnisse der Schlämm-Analyse für Untergrund und Ackerkrume sind, wie man sieht, sehr übereinstimmend.

Im Laufe der Untersuchung stellte sich heraus, dass nur die beiden erdigen Massen einer und derselben Schichte angehören und Verwitterungsprodukte der oberen plattenförmigen und mehr thonigen Ablagerungen der bunten Sandsteinformation sind, während das feste Gestein aus den oberen glimmerhaltigen Schichten des eigentlichen bunten Sandsteins herrührt. Es wurden deshalb noch die beim Absieben des Untergrundes erhaltenen Steinchen zur Untersuchung herangezogen.

Die chemische Untersuchung der Materialien ergab folgende Resultate:

	Candatain	Steine des U	ntergrund A	ckerkrume
	sanustem.	Steine des Untergrunds	Feine	rde
Wasser bei 125 °C. verflüchtigt	Procent 0.3118	Procent. 1,1150	Procent. 2.2798	Procent. 4,5880
Festgebundenes Wasser')	• 0,0110	1,1100	1,7878	2,1406
Humussubstanz **)(stickstofffr.)	. 0.3118	1,5040	0,5567	3,9917
Stickstoff			0,0394	0,2439
Gesammt-Glühverlust	· 0.62 3 6	2.6190	4.6637	10.9642
Kohlenstoff			. 0.3229	2,3734
Verhältniss zwischen N und C =	=		. 1:8,20	1:9,73

A. Auszug mit kalter concentrirter Salzsäure.

Kieselsäure in d	ler	Lõ	sw		andstein. Procent. 0,0033	Untergrund. Procent. 0,0827	Ackerkrume. Procent. 0.1393
Eisenoxyd	•			•	1,0600	1,6867	1,4267
Thonerde	•	•	•	•	0,0763	0.8814	0,9012
Manganoxydulos	Ky ů	l.			3	0.0646	0.06S 3
Kohlensaurer K	alk		•	•	0,0500	0.0583	0.1183
Magnesia	•	•	•	•	Spur	0.0462	0.0610
Schwefelsäure.	•		•	•	0.0084	0.0062	0.0272
Phosphorsaure		•		•	0.0092	0.0219	0.06 54
Kali		•	•	•	0.0148	0.0360	0.0701
Natron	•		•		0.0031	0.0038	0.0031
			-		1.2251	2.5578	2.9006

^{•)} Differenz zwischen Gesammt-Glühverlust und den direct bestimmten flüchtigen und verbrennlichen Bestandtheilen.

Berechnet aus dem C-Gehalte unter der Annahme eines procentischen C-Gehalts von 58% für stickstoff- und wasserfreien Humus.

B. Auszug mit kochender concentrirter Salzsäure.

	<u> </u>	Steine des	Fein	erde
	Sandstein	Untergrunds.	des Untergrunds.	der Ackerkrume.
	Procent.	Procent.	Procent.	Procent.
Kieselsäure in der Lösung	0,0333	0,0566	0,1300	0,1280
Eisenoxyd	1,0383	3,1732	2,0177	1,9470
Thonerde	0,2772	0,987 8	2 ,33 9 2	2,2790
Manganoxyduloxyd	0,0167	0,5078	0,1450	0,2083
Kohlensaurer Kalk	0,0854	0,098 8	0,1050	0,2300
Magnesia	Spur	0,0519	0,0446	0,0957
Schwefelsäure	0,0095	0,0093	0,0080	0,0304
Phosphorsaure	0,0249	0,0457	0,0498	0,0940
Kali	0,0490	0,0783	0,1505	0,2007
Natron	0,0064	0,0101	0,0063	0,0135
	1,5407	5,0195	4,9961	5,2266
Kieselsäure in Soda löslich	h 0,5917	1,0043	3,0005	3,4665
Rickstand, geglüht	97,1475	91,3633	87,0480	80,0893
Wasser und Glühverlust		2,6190	4,6637	10,9642
	99,9035	100,0061	99,7038	99,7466

C. Der Rückstand von B. mit concentrirter Schwefelsäure behandelt.

	Sandstein.	Steine des Untergrunds.	Untergrund.	Ackerkrume.
•	Procent.	Procent.	Procent.	Procent.
Kieseksaure in der Lösung	. 0,0983		0,0776	0,1445
Eisenoxyd	0,4508	0,5718	1,6076	0 ,5993
Thonerde	. 1,2892	3,5025	5,1333	4,2873
Kalk	. 0,0109	0,0093	0,0274	0,0296
Magnesia	0,0574	0,1865	0,0639	0,0709
Kali	. 0,2852	0,6519	0,7703	0,6484
Natron	. 0,0205	0,1149	0,0679	0,0142
_	2,2123	4,9869	7,1480	5,8192
Kieselsäure in Soda löslich	. 1,8717	5, 0935	7,6761	5,31 53
Geglühter Rückstand	. 93,0878	81,3837	72,3467	69,0557
_	97,1718	91,4141	87,1708	80,1902

D. Der Rückstand von C. mit Flusssäure behandelt.

	Sandstein.	Steine des Untergrundes.	Untergrund.	Ackerkrume.
	Procent.	Procent.	Procent.	Procent.
Thonerde	2,1961	3 ,12 4 9	2,2264	2,6977
Kalk	0,0840	0,0783	0,0471	0,0862
Magnesia und Manganoxyd.	0,0540	0,0671	0,0531	0,0501
Kali	1,5583	2,0545	1,7291	1,8773
Natzon	0,0556	0,3170	0,2986	0,3282
Kieselsture	89,1398	75,6916	67,9924	64,0162
	93,0878	81,3837	72,8467	69,0557

Die Gesammtmenge der ein	zelnen Bestandtheile	beträgt hiernach:
--------------------------	----------------------	-------------------

Die Gesammenge de	i cilizellio		c nonved nic	i nacn .
	Sandstein.	Steine des Untergrundes.	Untergrund.	Ackerkrume.
	Procent.	Procent.	Procent.	Procent.
Wasser u. organische Substanz	0,6236	2,6190	4,6637	10 ,964 2
Kieselsäure	91,7348	81,8463	78,3766	73,0505
Thonerde	3,7425	7,6152	9,6989	9,1640
Eisenoxyd	1,4891	3,7450	3,0253	2,5463
Manganoxyduloxyd	0,0167	0,5078	0,1450	0,2083
Kohlensaurer Kalk	0,0854	0,0988	0,1050	0,2300
Kalk	0,0949	0,0876	0,0745	0,1158
Magnesia	0,1114	0,2555	0,1616	0,2167
Schwefelsäure	0,0095	0,0093	0,0080	0,0304
Phosphorsäure	0,0249	0,0457	0,0498	0,0940
Kali	1,8925	2,7847	2,6499	2,7214
Natron	0,0825	0,4420	0,3728	0,3859
***************************************	99,9078	100,0569	99,8311	99,7275
Gesammt-Kalkmenge	0,1427	0,1430	0,1333	0,2446
•				
Auf wasser- und humu	sfreie Sut	stanz berechn		
Kieselsäure	92,3 96 2	83,9985	82,8937	82,2983
Thonerde	3,7695	7,8154	10,1927	10,3241
Eisenoxyd	1,4998	3,8435	3,1794	2,8686
Manganoxyduloxyd	0,0168	0,5212	0,1524	0,2347
Kohlensaurer Kalk	0,0860	0,1014	0,1103	0,2591
Kalk	0,0956	0,0899	0,0783	0,1305
Magnesia	0,1122	0,2622	0,1698	0,2441
Schwefelsäure	0,0006	0,0095	0,0084	0,0343
Phosphorsäure	0,0251	0,0469	0,0523	0,1059
Kali	1,9061	2,8579	2,784 9	3,0659
Natron	0,0831	0,4536	0,3917	0,4348
	100,0000	100,0000	100,0143	100,0003
Davon waren auflöslich	in:			
kalter Salzsäure	1,2337		3,0344	3,2623
heisser »	0,3178	5,1568	2,2154	2,6169
kohlensaurem Natron	0,5958	1,0317	3,1528	3,9001
Schwefelsäure	2,2278	5,1233	7,5109	6,5471
kohlensaurem Natron	1,8848	5,2328	8,064 8	5,9800
Im Ganzen löslich	6,2599	16,5446	23,9783	22,3064
Sandiger Rückstand	93,7401	83,4554	76,0217	77,6936
Tiving and shower day	•	•	•	

Wir entnehmen den Schlussfolgerungen und Betrachtungen des Ver fassers Folgendes:

1. Die procentische Zusammensetzung der ganzen Gesteins- und Erdmass und namentlich die Gesammtmenge der Thonerde gewährt einen Anhal für die Frage, ob die einzelnen Gesteins- und Erdarten in einer direkten Zusammenhange mit einander stehen, ob die eine Substan aus der andern durch fortschreitende Verwitterung ohne wesentlich

18

Mitwirkung irgend eines fremdartigen Materials entstanden ist. Wie schon hervorgehoben, lässt sich diese Frage nur bezüglich der beiden Erden bejahen, der gleich hohe Thonerdegehalt spricht dafür, dass die Ackerkrume aus dem Untergrunde entstanden ist. Der an Thonerde, Eisenoxyd und Kali weit ärmere unverwitterte Sandstein gehört dagegen einem tiefer liegenden Gliede des Buntsandsteins (glimmerreichen Schichten) an.

Die Steine des Untergrundes enthalten zwar an Gesammt-Thonerde um reichlich is weniger als die Feinerde der Ackerkrume und des Untergrundes, dennoch lässt aber die ganze procentische Zusammensetzung dieser Steinreste keinen Zweifel darüber obwalten, dass dieselben im unmittelbaren Zusammenhange mit den Erden stehen; deren grösserer Thongehalt erklärt sich daraus, dass die thonreicheren Parthien des ursprünglichen Gesteins zunächst zerbröckelt sind und zur Bildung der Feinerde das Material geliefert haben. Wenn man die Zusammensetzung der drei zusammengehörigen Glieder: Steine des Untergrundes, Feinerde desselben und Feinerde der Ackerkrume vergleicht, so ergiebt sich Folgendes:

- 2. Die Steine des Untergrundes enthalten absolut und relativ (im Verhältniss zur Menge des Thons) mehr Eisenoxyd als die Feinerde des Untergrundes, diese wiederum mehr als die Ackerkrume. Es findet also im Verlaufe des Verwitterungsprocesses eine Abnahme des Eisenoxydes statt, wofür auch die weissere Farbe der Steinchen der Ackerkrume spricht, deren Eisen grösstentheils bereits aufgelöst und ausgewaschen worden war.
- 3. Das Eisen ist bei sämmtlichen untersuchten Materialien grösstentheils als freies Eisenoxyd zugegen; es ist im Wesentlichen weder mit Wasser noch auch mit Kieselsäure verbunden. Darauf weist die intensiv rothe Farbe der Steine und der Feinerde des Untergrundes bei dem procentisch niedrigen Gehalt an Eisenoxyd hin und der Umstand, dass mittelst der Knop'schen Mischung (weinsaures oxalsaures Ammoniak) zur Extraktion von Eisenoxyd- und Thonerdehydrat nur wenig Eisenoxydhydrat (Untergrund 0,122 Proc., Ackerkrume 0,178 Proc.) gelöst wurden. Deine Verbindung des Eisenoxydes mit Kieselsäure ist aber auch nicht anzunehmen; denn für den theils durch Salzsäure, theils durch Schwefelsäure aufschliessbaren reinen Thon ergiebt sich eine solche Zusammensetzung, dass von der in Soda löslichen Kieselsäure für das Eisenoxyd nichts disponibel sein kann.

[&]quot;) Wir wollen hier darauf aufmerksam machen, dass Biedermann bei seiner irbeit über Absorption des Bodens (dies. Ber. s. weiter hinten) nachgewiesen hat, die Extraktion des Eisenoxyd- und Thonerdehydrats mittelst genannter Lösung urchans unvollständig von statten geht.

4. Für die Beurtheilung der Verwitterungsstufe und der natürlic Fruchtbarkeit eines Bodens ist die absolute Menge des von versc denen, mehr oder weniger kräftig einwirkenden Lösungsmitteln genommenen Kali's von grosser Wichtigkeit; ausserdem aber 1 auch das Verhältniss der betreffenden Kalimengen unter einander namentlich zu der in Salzsäure und Schwefelsäure auflöslichen T erde, d. h. zu dem im Boden vorhandenen Thon, sorgfältige Beach finden. Die Zahlenverhältnisse gestalten sich für diesen Fall wie fe um die Grundlage zu einer vergleichenden Beurtheilung des Bozu gewinnen, sind die Zahlen beigefügt, welche Verfasser bei U1 suchung von Hohenheimer Böden, — drei von sandig-lehmiger Beschaheit (mit 15—17 Proc. Thon), drei thonige Böden (mit 25—30 I Thon) — erhielt.

Neuenhärger Röden.

Hohenheimer Båden.

14CaCtto	Menemoniser ponen.			Month actimet Deacer.		
Steine des Untergrundes	_	Acker- krume.	3 sandige;	3 thonige;	Mi	
Menge des Kali, löslich in: Procent.	Procent.	Procent.	Procent.	Procent.	Pro	
a) kalter Salzsäure —	0,0360	0,0701	0,0396	0,0733	0,	
b) heisseru. kalter Salzsäure 0,0783	0,1505	0,2007	0,2463	0,6763	0,	
c) Schwefelsäure 0,6519	0,7703	0,6434	0,3753	0,7363	0,	
d) Flusssäure 2,0545	1,7291	1,8773	0,9925	0,6800	0,	
im Ganzen 2,7847	2,6499	2,7214	1,6139	2,0926	1,	
a) in Procenten von b —	23, 8	34,9	16,1	10,8	1	
b) \rightarrow \rightarrow b+c 10,7	16,3	23,8	39,6	47,8	4	
c) > > b+c+d 23,4	29,1	23,6	23,3	35,2	•	

Man sieht zunächst, dass die in kalter und in heisser Salzs lösliche Kalimenge im Untergrund und mehr noch in den Steinen letzteren beträchtlich geringer ist als in der Ackerkrume, während Gesammtmenge des Kali's und die in Schwefelsäure auflösliche Q tität verhältnissmässig nicht sehr differirt. Mit der fortschreit den Verwitterung ist daher das Kali theilweise in eileichter löslichen Zustand übergegangen.

Die sandigen Hohenheimer Bodenarten (aus der Formation des Sandsteins) stimmen hinsichtlich der absoluten Menge des in k Salzsäure löslichen Kali's ziemlich mit dem Untergrunde des Nobürger Bodens überein; dagegen ist die absolute und relative M des in heisser Salzsäure löslichen Kali bei den Hohenheimer F grösser und die Menge des in Schwefelsäure löslichen Kali wei ringer; der Thon befindet sich daher in den Bodena des Lias-Sandsteins in einem mehr aufgeschlossenen, Kali vermuthlich in einem den Pflanzen leichter zugilichen Zustande als in dem Boden des bunten Sandstedes Kali's zur Thonerde und der Mengen von jedem der beiden unter einander in Betracht zieht.

Untergrund. Ackerkrume. Hohenheim: Lias-Sandbod. Steine des Untergrundes. Löslich in: Kali. Thonerde. Kali. Thonerde. Kali. Thonerde. Salzsanre · 0,0783 0,9878 0,1505 2,3392 0,2007 2,2790 0,2463 3,1823 1:15,5 1:12,6 1:12,91:11,4 Schwefelsäure . . 0,6519 8,5025 0,7703 5,1333 0,6434 4,2878 0,3753 3,5230 1:5,4 1:6,7 1:6,71:9,4Salz- und Schwefelsäure 0,7302 4,4903 0,9208 7,4725 0,8441 6,5663 0,6216 6,7053 1:6.1 1:8,11:7.81:10,8

Bei dem Neuenbürger Boden steht das in Salzsäure lösliche Kali zu der Gesammtmenge desselben im Thon und im ganzen Boden in einem weit ungünstigeren Verhältniss als bei dem Hohenheimer Boden. Die Löslichkeit des Thones und zugleich des Kali's nimmt mit dem Fortschreiten der Verwitterung fortwährend zu und ist eine weit grössere in den Bodenarten des Lias-Sandsteins als in denen des bunten Sandsteins. Hiermit steht, wie es scheint, auch die Thatsache im Zusammenhange, dass das Verhältniss der in Schwefelsäure löslichen Thonerde und des Kali's für die Gebilde des bunten Sandsteins ein günstigeres ist als für die Ackererden des Lias-Sandsteins, während das Verhältniss der in Salzsäure löslichen Thonerde zum Kali in beiden Formationen ziemlich gleich und eher im Boden des bunten Sandsteins, entschieden namentlich für den Untergrund, hinsichtlich des Kali's ein weniger günstiges ist. Wenn daher in dem bunten Sandstein eine weitere Verwitterung der mit Schwefelsäure aufschliessbaren thonigen Masse eintritt und damit mehr Kali in den löslichen Zustand übergeht, so wird das letztere offenbar verhältnissmässig rasch wiederum aus dem Boden ausgewaschen, das leichtlösliche Kali von dem gleichsam noch roheren, nicht vollständig verwitterten und fein zertheilten Thon nur schwach absorbirt und zurückgehalten. Vermuthlich enthalten deswegen die aus dem Terrain des bunten Sandsteins abfliessenden Quellen, die mit günstigem Erfolge zur Wiesenbewässerung benutzt werden, reichlich Kali.

- 5. Die im Buntsandsteinboden enthaltene absolute Menge Phosphorsäure ist nicht beträchtlich und deren Leichtlöslichkeit verhältnissmässig gering.
- 6. Die auf die Phosphorsäure bezüglichen obigen Zahlen zeigen, dass die absolute Menge und ausserdem die Löslichkeit der Phosphorsäure in der Ackerkrume eine beträchtlich grössere ist als in dem Untergrund. Dasselbe zeigte sich hinsichtlich des Kali's und zeigt sich für Kalk, Magnesia und Schwefelsäure. Es hat hiernach die Kultur keine Erschöpfung des Bodens, sondern eine Bereicherung der Ackerkrume an Nährstoffen herbeigeführt.
- 7. Die Zusammensetzung der rein sandigen (Rückstand von C) Substanz ist in den Steinen des Untergrundes, sowie in der Feinerde des letzteren und der Ackerkrume eine sehr nahe übereinstimmende.

			Steine des itergrundes.	Untergrund.	Ackerkrume
Thonerde.	•	•	3,84	3,08	3,97
Kalk	•	•	0,09	0,07	0,12
Magnesia .		•	0,0 8	0,08	0,07
Kali	•	•	2,53	2,39	2,72
Natron	•	•	0,39	0,41	0,47
Kieselsäure	•	•	93,07	93,97	92,65
	_		101,00	100,00	100,00

Das Verhältniss der Thonerde zu den Alkalien ist von der Art, dass die letzteren zum weitaus grösseren Theile in feldspathartigen. Verbindungen vorhanden sein müssen; Kali-Glimmer scheint demnach entweder in für Säure löslichem Zustande oder in sehr geringer Menge vorhanden zu sein. Magnesia-Glimmer, der in Säuren unlöslich ist, scheint, dem vorstehenden Magnesiagehalte nach, ganz zu fehlen. Die Berechnung giebt als Gemengtheile des Sandes (Rückstand von C):

	teine des tergrundes.	Untergrund.	Ackerkrume.
Kalifeldspath	15,06	14,20	16,16
Natronfeldspath	3,3 0	3,62	4,15
Thon	0,97		0,28
Quarzsand	80,50	82,03	79,22
Kalk und Magnesia	0,17	0,15	0,19
	100,00	100,00	100,00

- 8. Die absoluten Mengen der verschiedenen Pflanzennährstoffe sind in den Steinen und in der Feinerde des Untergrundes ziemlich übereinstimmend. Durch allmählige Verwitterung der Steine muss also die Feinerde des Untergrundes vermehrt werden, ohne dass die letztere dadurch eine wesentliche Veränderung in ihrer Zusammensetzung, namentlich hinsichtlich der eigentlichen Pflanzennährstoffe, erleidet.
- 9. Auf Grund der analytischen Ergebnisse würde ein Urtheil über Güte und natürliche Fruchtbarkeit des durch Verwitterung des bunten Sandsteins entstandenen Bodens etwa dahin lauten, dass der Verwitterungsboden der oberen plattenförmigen Ablagerungen des bunten Sandsteins zwar in physikalischer und mechanischer Hinsicht für die Erzielung hoher Ernte-Erträge kein Hinderniss darbietet, dass aber der Boden verhältnissmässig arm ist an sofort oder in nächster Zeit verwendbaren Pflanzennährstoffen und daher, um hohe Erträge zu liefern, viel Dünger beansprucht, auch die Anwendung von concentrirten Düngemitteln, namentlich von Kalk und Phosphaten, reichlich lohnen möchte.
- 10. Der feste bunte Sandstein würde einen noch ärmeren Boden liefern, da er sowohl hinsichtlich der Phosphorsäure als des Kali's weit hinter dem Gestein, welches den untersuchten Boden lieferte,

zurücksteht. Der Thongehalt desselben beträgt noch nicht die Hälfte von dem Thongehalte der Steine des Untergrundes. Die Gemengtheile der rein sandigen Masse, deren procentische Zusammensetzung die folgende ist:

Thonerde . . . 2,36 Kalk 0,09 Magnesia 0,06 Kali 1,67 Natron 0,06 Kieselsäure . . . 95,76

berechnen sich zu folgendem Bestand:

Kalifeldspath. . . 9,91 Natronfeldspath 0,51 Thon 1,13 Quarzsand. . . . 88,30 Kalk und Magnesia 0,15

Der Gehalt des Sandsteins an feldspathartigen Verbindungen ist hiernach niedriger als der des Untergrundes und der darin enthaltenen Steine. Aus der ganzen Zusammensetzung, aus dem niedrigen absoluten Gehalt an Kalk, Magnesia, Schwefelsäure und besonders Kali, muss geschlossen werden, dass aus dem hier untersuchten bunten Sandstein ein sehr leichter Ackerboden sich bilden muss, welcher eine nur geringe natürliche Fruchtbarkeit zu entwickeln vermag.

Ueber den Löss, von F. Sandberger.*) - Nach dem Verfasser Ueber den stellt der Löss eine an verschiedenen Orten mehr oder weniger intensiv braungelb oder gelbgrau gefärbte lockere Masse dar, welche aus feinem Kalkstaub, feinen eckigen Quarzsplittern, denen oft auch solche von Augit, Hornblende, Granat und stets weissen Glimmerblättchen beigemengt sind, ud durch Eisenoxydhydrat gefärbtem Thone besteht. Sehr gemein und charakteristisch für ihn sind wunderlich gestaltete Knollen von härterer Substanz, die sogenannten Lössmännchen, Lösspuppen oder Kupsteine.**) Seltener sind dem Löss statt dieser Knollen zusammenhängende Bänke eines schmutzig bräunlich-grauen, mergeligen Kalksteins eingelagert, wie z. B. bei Salz und am Schutterlindenberge bei Lahr im Oberrheinthale, oder ein solcher Kalkstein bildet die Grenzbank des Lösses gegen das unterlagernde Dilavialgeröll, wie zwischen Oos und Baden-Baden. Ein weiteres wichtiges Kennzeichen des Lösses sind die zahlreich in ihm eingeschlossenen Schneckenschalen, die namentlich an der Basis der Lössablagerungen vorkommen. Der Verfasser giebt eine Zusammenstellung über die chemischen Bestandtheile

*) Journ. L. Landwirthschaft. 1869. S. 213.

Löss.

^{**)} Anderwärts auch "Lösskindel" genannt. D. Ref.

verschiedener Lösse, von denen die unter 3-7 von Wicke analysist wurden. Die Analysen beziehen sich auf folgende Vorkommen:

- 1) Löss auf dem Wege von Oberdollendorf nach Heisterbach (Siebengebirge).***)
- 2) Löss auf der Strasse von Bonn nach Ippendorf. †)
- 3) Löss von der Kapelle am Spiess bei Ems. 8' hohe Ablagerung über grobem Diluvialkies, welcher meist aus Quarz- und Quarzitgeröllen besteht, in der Nähe des Bahnhofs der Station Ems der nassauischen Lahnbahn. Hell gelbgrau, enthält Succinea oblonga, Helix hispida, Pupa muscorum und Clausilia dubia.
- 4) Löss aus dem Erbenheimer Thälchen bei Wiesbaden. 12' hohe Lösswand über hellgrauem Dulivialsand mit Geröllen von Quarz, Quarzit, Buntsandstein, Taunusschiefer, Kieselschiefer, Gneiss; im Hintergrunde des Thälchens, nahe an der Chaussée nach Wiesbaden. Hellgelbgrau von sehr lockerem Gefüge, enthält ziemlich viele Conchylien, besonders häufig Succinea oblonga, Helix sericea, H. costulata, Pupa muscorum und Clausilia parvula.
- 5) Löss vom Heidingsfeld bei Würzburg. 30' hohe Wand im unteren Theile des Hohlwegs am Blosenberge bei Heidingsfeld über braunrothem groben Diluvialsand mit Geröllen von Quarz, Kieselschiefer, Muschelkalk und verkieseltem Keupersandstein. Schmutzig ockergelb, weniger locker als 3 und 4, enthält viele Conchylien, worunter Succoblonga, Helix sericea, Pupa muscorum und Clausilia parvula die häufigsten.
- 6) Löss von Mauer im Elsenz-Thale (Baden). 20' hohe Wand in einer Sandgrube, & Stunde westlich von der Station Mauer der Heidelberg-Würzburger Eisenbahn, über blassrothem Diluvialsand mit Geröllen von Buntsandstein, Muschelkalk, Wellenkalk und Keupersandstein. Schmutzig gelbgrau mit vielen Conchylien, wovon H. hispida, S. oblonga und P. muscorum häufig.
- 7) Löss von Pitten in Oesterreich, das Vorkommen nicht genauer bebezeichnet.

(Siehe Tabelle auf Scite 19)

In 3—7 wurden die in Salzsäure löslichen Bestandtheile getrennt bestimmt. Der sich dabei ergebende unlösliche Rückstand hatte bei Beobachtung unter dem Mikroskope je nach dem Vorkommen des Lösses einen verschiedenen Bestand. Der Löss von Ems (3) zeigte neben zahllosen wasserhellen Quarzsplittern und weissen Glimmerblättchen auch lauchgrüne und braune Splitter, sowie sehr vereinzelte schwarze opake Körner. Die grünen gleichen durchaus Hornblende-Partikeln, wie sie in den Schliffen dioritischer

^{***) †)} Aeltere Analysen, wovon die unter ***) von Kjerulf, die unter †) von Albr. Bischof herrühren. (Lehrbuch der chemischen und physik. Geologie von G. Bischof. II. S. 1583.

	L	2.	8.	4.	5.	6.	7.
ensaurer Kalk	20,16	17,63	13,04	10,34	24,96	29,23	27,48
ensaure Magnesia	4,21	3,02	_	_	3,78	1,98	8,96
ensaures Eisenoxydul		_	_	-	_	-	5,41
lsăure	58,97	62,43	60,28	66,68	55,51	52,38	31,43
юхуд	4,25	5,14	6,38	8,70	4,57	2,75	1,61
erde	9,97	7,51	8,57	8,68	7,77	6,60	12,98
e rde	0,02		1,10	2,76	0,80	0,41	
iesia	0,04	0,21	2,15	1,69	0,42	1,91	
	1,11		2,00	0,56	1,21	3,22	3,72
on	0,84	1,75		1,13	0,91	1,27	1,46
phorsaure		_	0,15	0,48	•	0,41	Spur.
refelsaure		_				<u> </u>	1,22
ser und organischeSubstanz	1,37	2,31	0,80	0,72	0,72	0,81	2,46
	100,94	100,00	98,52	100,56	99,79	99,02	101,55

syenitischer Gesteine unter dem Mikroskope erscheinen. Solche Gesteine en aber im Mittellaufe der Lahn (z. B. im Rupbach-Thale bei Diez) an. helbraunen Splitter gleichen dem augitischen Bestandtheile der Diabase der oberen Lahngegend. Das Eisen und die Magnesia im Lösse leitet der fasser von diesen Hornblende und Augit haltenden Gesteinen ab.

Der Erbenheim-Löss (4) enthält in seinem Rückstand rosenrothe und se Splitter, erstere erwiesen sich als Granat, letztere als Hornblende. unter dem Lösse auftretende Diluvialkies enthält häufig Bruchstücke von haffenburger Gneissen und Hornblendegesteinen. In beiden ist Granat verbreitet. Auch Apatit enthalten diese, woher der relativ hohe sphorsäuregehalt des salzsauren Auszugs dieses Mergels. Der Heidingsper (5) und der Mauer'sche Löss enthalten in ihrem Rückstand nur grosse resplitter und weisse Glimmerblättchen.

Der Verfasser leitet die Abweichungen in der Zusammensetzung des ses von der Verschiedenheit der Gesteine ab, welche im Oberlaufe desgen Flusses anstehen, der ihn abgesetzt hat. So auch den verschiedenen igehalt der Lösse. Der Löss von Heidingsfeld mit circa 25 Proc. kohlensem Kalk rührt aus dem mittleren Gebirge des Mains her und ist ein stz des Mains, der von Hassfurt bis Heidingsfeld durch Muschelkalk ist; der von Erbenheim mit nur 10 Proc. kohlensaurem Kalk rührt von untersten Gebirge des Mains her, der von Heidingsfeld abwärts erst Frankfurt wieder Tertiärkalke berührt, die jedoch vor Ablagerung des hoch mit Diluvialkies bedeckt worden und deshalb während seiner ung vor Erosion geschützt waren. Der Kalkgehalt des Erbenheimer in rührt daher aus dem Muschelkalkgebiete zwischen Hassfurt und theim her. Auf dem langen Wege ist ein grosser Theil des Kalkes h Ausfällung entfernt worden, die nach dem Verfasser am wahrschein-

lichsten durch Verdrängung eines Theiles der halbgebundenen (?) Kohlensäure, welche ihn in Lösung hielt, durch atmosphärische Luft erfolgt sei.

Der kalkreiche Löss von Mauer rührt ebenfalls aus dem Mittellaufe eines sich bis dahin fast ganz im Muschelkalke bewegenden Flüsschens, der Elsenz, her.

Der Verfasser sieht hiernach den Löss als einen Absatz aus (Fluss-) Hochwassern an. Seine Lagerung theils auf Plateau's längs dem alten, oft 2—400' über dem jetzigen Stromlaufe, wie z. B. im Maingebiete zwischen Steigerwald und Spessart und im Rheinthale von Basel bis Bonn, als in dem Buchten der vorletzten, etwa 50' über der jetzigen liegenden Thalsohle führt den Verfasser zu dieser Annahme. Der Verfasser glaubt diese Ansicht unterstützt durch die im Löss eingeschlossenen Conchylien, welche sich bis auf drei selten vorkommende in der Jetztzeit mit Vorliebe in der Nähe fliessenden Wassers aufhalten; ferner durch die Aehnlichkeit, welche sich durch Vergleich der Zusammensetzung der schwebenden Theile grösserer Flüsse mit der des Lösses, in beiden Fällen nach Abzug des kohlensauren Kalkes, ergiebt. Es enthalten:

	in	100 Theilen Löss	Löss	Rheinschlamm	Schwebende Theile
	von	Heisterbach	von Bonn	von Bonn	der Donau b. Wien.
Kieselsäure	•	79, 53	81,04	77,34	80,28
Eisenoxyd .		4, 81	6,67	9,80	2,81
Thonerde		13,45	9,75	9,88	10,87
Kalk		0,02	_		0,68
Magnesia .		0,06	0,27	0,11	0.84
Kali		1,50 1,14	2,27	2,87	nicht best.

Im vorigen Bande dieses Jahresberichtes theilten wir die Ansicht Fallon's über die Entstehungsweise des Lösses mit, worin er auch die hier vom Verfasser entwickelte verwirft. Während Fallou den Löss aus kalkhaltigem Schlammgewässer einer Meeresbucht sich abscheiden lässt, hält der Verfasser den Löss für Schlammabsatz aus den Hochfluthen der Ströme. Wenn die vom Verfasser für die Bildung des Lösses im Rhein- und Mainthal entwickelte Ansicht hinreichend sein mag zur Erklärung dieser Bildungen, so scheint sie uns doch nicht die grossen Ablagerungen des Lösses in den Flussthälern der östlichen norddeutschen Niederungen zu erklären. deren Flüsse nur theilweise Kalkgebirge durchströmen, sie erklärt ferner nicht. warum nicht unter unsern Augen noch heute dieselben Ablagerungen stattfinden Möglich, dass Löss der norddeutschen Niederung und Löss des Rheinthals, welchen letzteren Verfasser im Auge hatte, gar nicht identische Gebilde sind, Gebilde sind, die auf verschiedene Weise und aus verschiedenem Material entstanden sind. Vielleicht kann hierüber die mikroskopische Prüfung Licht bringen. Bennigsen-Förder hat bekanntlich in dem Lösse des norddeutschen Flachlandes aller Orte ndas Vorkommen von Polythalamien nachgewiesen; für die vom Verfasser beschriebenen Lösse ist die Gegenwart oder die Abwesenheit dieser Organismen unseres Wissens nachzuweisen noch nicht versucht worden.

W. J. Palmer*) theilt über die Salpeterbildung in den nordwestlichen Provinzen Ostindiens Folgendes mit: Der Salpeter findet bildung in sich in den von den Gebirgsketten am weitesten entfernten Ebenen am reichlichsten. Hier besteht der Boden aus einem sehr gleichförmigen Alluvium oder Flusssand, welcher bis auf 200' Tiefe nur hier und da mit dünnen Thonlagern (ehemaligen Flussbetten) und noch seltener mit sogenannten Kunkurs durchsetzt ist. Diese sind zerreibliche steinige Knoten, aus Sand, mit einer Hülle von kohlensaurem Kalk umgeben, bestehend; sie enthalten 15-70 Proc. kohlensauren Kalk. Die Kunkur-Lager sind die einzige steinige Formation auf 100 Meilen längs des linken Gangesufers und die einzige Quelle für Kalk in den Ebenen Indiens. Es scheint, als ob ihre Entstehung auf der Anwesenheit eines mit kohlensaurem Kalk geschwängerten Wassers bereht, welches in der heissen Jahreszeit nach oben gesaugt wird, hier seine Kohlensäure verliert und den Kalk mit Sand verkittet absetzt. Betten des Kunkur liegen in horizontaler Fläche 1 — 20' tief, sind 6" bis 4' dick, 1-4 Yard breit und erstrecken sich von einer bis mehrere Meilen Linge. Nur wo diese Lager sich finden und wo das Niveau der natürlichen Gewässer 20 -- 40' unter der Bodenoberfläche steht, ist reichlich Salpeter verhanden. In dem Salpeter erzeugenden Indien fällt acht Monate des Jahres kin Regen, in den anderen vier Monaten wechseln tropische Gewitterstürme mit sengendem Sonnenschein. Der herabstürzende Regen schwemmt die Oberflächenschicht der Erde meist in benachbarte Ströme, aber etwas zieht sich in verschiedene Erdtiefen hinab, um nachher durch die Sonne wieder mit dem von ihm Gelösten an die Oberfläche zu kommen. Die grössere Menge Salpeter sammelt man in der Regenzeit, obwohl in dieser sehr viel brigewaschen werden muss. Diese Theile Indiens sind dichter bevölkert als England. Die Dörfer sind gross und bestehen fast nur aus Erdhütten, ungeben von einem Erdwall, der in der Regel die Wohnungen einer ganzen Familie (incl. der Verwandtschaft) einschliesst. Der Urin dieser Bewohnerschaft, und ausschliesslich nur dieser, da andere Verrichtungen, auch das Waschen, ausserhalb der Wohnungen geschehen, fliesst in kleinen offenen Abengskanälen ab, die auf einen kleinen offenen Platz münden, wo die Manigheit sich verbreitet und schnell von der Sonne aufgetrocknet wird. Hier wird auch die tägliche Asche von der Heizung mit Kuhmist hingeversen. Hier ist die Stätte der Salpeterbildung und es ist nur der Harnstoff des Urins, welcher unter Mitwirkung des Kalkes und des Klima's die reichiche Salpeterausbeute liefert. Das zuerst entstandene Kalknitrat wird wahrtheinlich durch die Pottasche der Kuhmistasche umgesetzt und das gebildete Islientz durch Verdunstung an die Oberfläche gesogen. Eine Kaste der Sawchner, Sorawallahs genannt, sammelt die salpeterhaltige Erde, indem er e ganz dünne Oberflächenschicht derselben abträgt. Die Erde wird mit wig Wasser oder auch mit Mutterlauge früherer Operationen ausgelaugt

ţ

ţ-

幺

H

1

[&]quot;) Journ. f. prakt. Chemie. B. 105. S. 297.

und die Lösung in flachen Gefässen im heissen Wind und Sonnenstrahlen verdunstet. Der gewonnene Salpeter wird ein- oder zweimal umkrystallisirt, die Mutterlauge weiter verdunstet und daraus Kochsalz gewonnen. Woche zu Woche, von Jahr zu Jahr sammelt der Sorawallah an derselben Stelle und die Erzeugung von Salpeter findet stets statt, so lange der Ort bewohnt ist. Der Zwischenraum zwischen jeder neuen Sammlung wechselt je nach verschiedenen Lokalitäten und Jahreszeiten zwischen 1, 7, 10 und Der Verfasser behauptet: Es giebt keine bekannte andere Quelle des Salpeters (in den Ebenen Indiens). Derselbe wird nur in und um bevölkerten Dörfern gefunden und an demselben Ort, so lange dieselben bewohnt bleiben. Der Bildungsprocess des Salpeters wird mit Erfolg in einigen indischen Gefängnissen nachgeahmt, wo man den Urin auf einen Erdplatz wirft und Kalk und Holzasche hinzufügt.

Vorkommen, Ursprung und Rei-Natronsalpeters.

Vorkommen, Ursprung und Reinigung des Natronsalpeters (Chilisalpeter) in Peru, von Thiercelin.*) — In sehr ausführlicher und interessanter Weise schildert der Verfasser diese Verhältnisse und bietet nigung des über diesen Gegenstand, über den im Allgemeinen noch unklare Anschauungen bestehen, treffliche Belehrung und zahlreiche Beobachtungen. Wir müssen uns leider darauf beschränken, nur das Wichtigste aus seiner Schilderung hervorzuheben.

> Wenn man die peruanische Provinz Tarapaca bei 20 Grad s. Br. von Westen nach Osten, vom Meere aus nach den Cordilleren zu durchreist, 50 überschreitet man der Reihe nach folgende sieben verschiedene Zonen:

- 1) Den von jungen Alluvionen gebildeten Strand, welcher sich nur wenige Meter über den Ocean erhebt;
- 2) die "Serrania" oder Küstengebirgskette;
- 3) die Pampa von Tamarugal;
- 4) die westlichen oder kleinen Cordilleren;
- 5) die "Serrania alta" oder innere Kette (Hoch-Peru oder Bolivia);
- 6) die grossen Cordilleren;
- 7) das innere Peru.

In der ersten, tiefsten Zone, die 2, 3 oder 4 Kilometer breit ist, sich oft aber auch bis zu einem Fusssteig verengt, findet sich Kochsalz sowohl in Form kleiner krystallinischer Aggregate, als auch in compakten, steinsalzähnlichen Massen. Salpeter dagegen ist nur so wenig vorhanden, dass seine Gewinnung nicht lohnt. Die "Serrania" der Küste, die sich vom Meer her wie eine steile Wand erhebende Gebirgskette, wechselt mit Berg und Thal, Hügeln und Ebenen, einzelnen Spitzen und Schluchten ab. Zone, in der Granit, Porphyr und eisenschüssiger Quarz vorherrschend sind findet sich Kochsalz überall, nicht nur in den Tiefen der von Bergen einge schlossenen Pampas, sondern auch auf den Bergen, in den Klüften der Fel

^{*)} Annal. d. Chim. et d. Phys. 1868. T. XIII. S. 160.

sen, auf allen Abhängen gewisser Hügel in Form von Steinsalz und in Form von weissen Klumpen. In dem grössten Theile der Salzebenen (Salares) verbreitet sich das Salz wie eine mit Stanb überdeckte Eiskruste, die beim Betreten wie eine Metallplatte ertönt. Von wesentlicher Wichtigkeit für die Salpeterbildung ist das Vorkommen von Kalkstücken auf Stellen von mehreren Meilen Durchmesser, Kalkstücke von gleichbleibender Form, aber von verschiedener Grösse. Manchmal sind diese Kalkknollen hart und glatt anzufühlen, manchmal dagegen sind sie rauh und in voller Zerstörung begriffen, so dass sie beim Berühren zu Staub zerfallen. Man nennt sie dort "Tiza" und ihre Gegenwart ist eine ziemlich sichere Anzeige von der Anwesenheit mletersauren Natrons oder borsauren Kalks. Seit 3 oder 4 Jahren wird hier Salpeter gegraben und gewonnen.

Die Pampa von Tamarugal, in einer Länge von 100 Meilen von Nord nach Süd und in einer Breite von 8-12 Meilen von Ost nach West, stellt eine ungeheure, in ihrer Mitte leicht gewölbte Ebene dar, die von zwei Thalern begrenzt wird, von denen das eine am Fusse der kleinen Cordilleren, des andere im Westen liegt. Sie trägt ebenso spärlich eine Vegetation, wie be Kustengegend, von der sie aber verschieden ist. Die ganze Pampa war, vie man aus dem Vorkommen fossiler Reste von grossen Sauriern schliessen mas, früher ein grosser, ungeheurer Sumpf und mit einer Vegetation bedeckt, welche später die Salzalluvionen vernichteten. Auch hier ist das Salz allverbreitet. Es ist das westliche Thal der Pampa, wo sich Salz in grösster Menge findet, und hernach das ausgetrocknete Bett eines von Nord nach 86d laufenden Flusses, wo man auch in Benutzung befindliche Ablagerungen von borsaurem Kalk antrifft.*) Auf der Grenze von der Pampa und der Serrania finden sich einige Salpeterwerke, sie sind aber wegen ihrer grösseren Entfernung vom Meere weniger einträglich, als die der Serrania. Auch auf dem westlichen Abhange der kleinen Cordilleren findet sich noch Salz, aber in geringerer Menge als in der Pampa. Von hier ab muss man aber östlich bis nach Hoch-Peru gehen, um es, und zwar in grossen Salzseeen, wieder-Rfinden.

Ursprung des Salzes. — Die Serrania der Küste scheint in einer intdauernden Erhebung begriffen zu sein, welche so augenscheinlich ist, ist alte Leute sich jetzt erinnern, Punkte vom Meere bespült gesehen zu inden, die gegenwärtig eine beträchtliche Höhe erreicht haben. Darauf gründet sich die Meinung, dass diese Gegend ursprünglich submarin war und bei ihrer Erhebung Meerwasser in den Tiefen zurückbehielt, das bei winer Verdunstung die Salzkrusten bildete. Wäre das aber die Entstehungswache gewesen, so würde man das Salz am Fusse von abschüssigen Stellen in Form von Bänken geschichtet finden müssen. Man würde wohl auch, hätte das Meer diesen Boden bedeckt gehabt, zuweilen fossile Meermuscheln

^{*)} Ueber die Art und Weise des Abbaues dieses Salzes müssen wir auf das Original verweisen.

finden; dem ist aber nicht so, in der Serrania sowohl wie in der Pampa sind nur Landmuscheln anzutreffen. Ferner beweist der unter der Salzschicht verbreitete Guano, dass bereits vor einer salzigen Ueberschwemmung der Boden der Luft ausgesetzt und von Vögeln und Insekten, deren Reste noch vorhanden sind, bewohnt gewesen ist. Andere schreiben die Gegenwart des Salzes im ganzen Nieder-Peru seiner Herbeiführung durch Nebel aus dem Ocean zu, welche sich während der Nacht bilden, eine Ansicht, die die Entstehung der Salzseeen und der Steinsalzbänke Hoch-Peru's unerklärt lässt. Auch die Thätigkeit von Vulkanen wird zur Erklärung der Salzbildung zu Hilfe genommen. Indem der in den grossen Cordilleren stehende Vulkan Isluga feste Stoffe, Borsaure und Schwefel etc. in die Pampa warf, kamen gleichzeitig durch vulkanische Thätigkeit durch unterirdische Kanäle aus dem Meere grosse Mengen Salzwasser. Dieses überhitzte Wasser wird sehr rasch verdunstet sein und das Salz zurückgelassen haben. Der Verfasser erklärt sich die Entstehung der Salzablagerungen, indem er die frühere Existenz eines inneren, zwischen den beiden Cordilleren gelegenen Meeres, von dem die Salzseeen übrig geblieben sind, annimmt. Die vulkanischen Eruptionen, die Erdbeben des ganzen amerikanischen Continents haben ein Aufstossen des Meeresbodens in solcher Weise herbeigeführt, dass die Gewässer, der allgemeinen Neigung des Terrains von den Anden nach dem Ocean folgend, sich nach Westen ergossen und alles Das hervorgebracht haben werden, was wir jetzt vor uns haben.

Salpeterbildung. — Der Boden der Salpetergruben ist ein Quarasand, Sandsteinbrocken von glänzendem Bruch und Kalksteinknollen, die bald hart und eben, bald rauh und zerbröcklich sind. Weiter unten, in einer Tiefe von 20, 30 oder 40 Centimeter, erscheinen reguläre Prismen, worin eine unzählige Menge kleiner, fast mikroskopischer Salzkrystalle glänzen. Darauf folgt eine Kruste (costra) in einer durchschnittlichen Dicke von 50 bis 60 Centimeter, hart wie ein Stein, welche sich aber mit einer gut gehärteten Spitzhacke durchbohren lässt. Sie besteht aus Kochsalz in vorwiegender Menge, aus ein wenig Chlorcalcium und salpetersaurem Natron; sie ist gefärbt und verunreinigt mit Erde und schliesst eisenschüssige Quarzstücke ein. Die nächste Schicht enthält mehr oder weniger reinen und mehr oder weniger gut krystallisirten Natronsalpeter, immer in einzelnen Stücken von 50-100 Centimeter Höhe und 1-2 Meter Durchmesser. Zwischen diesen Stücken befindet sich compakte, zerreibliche Erde, welche wie die obere Erde zu einem Staub zerfällt, wenn man hackt und gräbt. Unter der Salpeter führenden Schicht kommt wieder Sand und Kies. Selten findet man auch Guano unter der erwähnten Salzkruste. Wegen seines seltenen Vorkommens hat man seiner bisher keine Erwähnung gethan. Die in den Salpetergruben beschäftigten Arbeiter sagen aber aus, dass sie ihn oft genug anträfen, jedoch immer in sehr geringer Menge. Er findet sich gewöhnlich auf den Höhen kleiner Hügel, wie sich die Vögel auch vorzugsweise auf erhöhte Punkte zu setzen pflegen. Dem Guano von den Chinchas-Inseln ist er nicht

gleich, vielmehr ist er fest, braun, ziemlich zäh und schliesst Vögelknochen und Insektenreste ein. Man hat angenommen, dass der Salpeter gleichzeitig nit dem Kochsalz durch vulkanische Eruptionen und Erdbeben zum Vorschein gekommen ist und dass die Scheidung der beiden Salze, wie sie in den Salpetergruben vollzogen ist, durch den Einfluss der Nachtnebel stattgefunden habe. Der Verfasser ist aber der Ansicht, dass das Vorkommen des Salpeters nicht eine Folge vulkanischer Thätigkeit sein könne, sondern schlieset aus dem Befund der Salpetergruben, dass er dort entstanden ist, wo er sich jetzt findet. Der Verfasser hat nur da Salpeter angetroffen, wo sich Kochsalz, Kalkstein und Guano findet oder wo sich solcher wahrscheinlicher Weise gefunden hat. Er glaubt, dass er aus diesen Materialien entstanden ist. Unter dem Einflusse der Luft und des porösen Sandbodens bildete sich aus dem Ammoniak des Guano's Salpetersäure und salpetermures Ammon. Letzteres setzte sich weiter mit dem kohlensauren Kalke m salpetersauren Kalk und kohlensaures Ammon um, welches sich in die Luft verflüchtigte. Der salpetersaure Kalk ging wiederum mit dem Kochsalz cine Umsetzung ein, in Folge welcher Natronsalpeter und Chlorcalcium entstand. Die Nachtnebel lösten den Natronsalpeter auf und filtrirten ihn in die Tiefe. Der Verfasser ist damit beschäftigt, durch Versuche diese Bildungsweise des Salpeters nachzuahmen. Ein Gemisch von Kochsalz und Selpster verhält sich allerdings gegen Nachtnebel auf die angegebene Weise, das beweisen umfangreiche Stalaktiten von Natronsalpeter, welche man in Wenn man ein Stück rohen Salpeters (bestehend aus Höhlen antrifft. 60 Theilen Salpeter und 40 Theilen Kochsalz) aus den Gruben nimmt und bei reiner Luft ein oder zwei Monate auf dem Boden liegen lässt, so wird es allmählig porös und leicht, behält seine Form, wird aber von einer Staubschicht überzogen. Die Analyse zeigt, dass aller Salpeter verschwunden und reines Kochsalz übrig geblieben ist.

Die Gewinnung des Salpeters ist eine bergmännische. Durch Sprengen und Handarbeit werden die Lager freigelegt und die unreinen Stücke desselben in die Siedereien gebracht. Dieselben werden jetzt meist mit Dampf betrieben, zu dessen Erzeugung englische Steinkohlen dienen. fahrung hat man herausgefunden, dass bei einer bestimmten Wassermenge und bei bestimmten Temperaturgraden aus dem unreinen Salpeter nur salpetersaures Natron gelöst wird. Durch Krystallisirenlassen der gewonnenen Lösungen wird reinerer Salpeter erzielt. Der rohe Salpeter ist von verschiedener Qualitat, Consistenz und Farbe und wird darnach mit verschiedenen Namen belegt. Der Azufrado (geschwefelte) ist der reinste; er verdankt seinen Namen seiner gelben Farbe. Der "poröse", "erdige", "geronnene" (congelé) repräsentiren Sorten verschiedener Güte. Im Allgemeinen sieht men diejenigen Stücke, welche unter 50 Procent Salpeter enthalten, als zur Fabrikation untanglich an. Ein Gehalt von 70 bis 80 Procent ist ein ausnahmsweiser Reichthum. In den Siedereien, wo noch ein roherer Betrieb herrscht, gewinnt man ein gefärbtes unreines und noch 2 Procent und

mehr Kochsalz enthaltendes Präparat. In den besser geleiteten Fabriken, namentlich in denen der Salpeter-Compagnie von Tarapaca, gewinnt man einen Salpeter, der weiss und fast trocken ist und weniger als 1 Procent Kochsalz enthält.

Die vom Verfasser entwickelte Theorie der Salpeterbildung ist mit den allgemeinen Ansichten darüber übereinstimmend; man kann aber den Vorgang, wie er vom Verfasser beschrieben, deshalb nicht klar übersehen, weil sich in der Erläuterung des Verfassers ein Widerspruch findet. Anfänglich sagt derselbe, der Guano befinde sich unter der Salzkruste, später lässt er aber das salpetersaure Natron durch die Kruste filtriren. In der That sind aber in dortiger regenlosen und regenarmen Gegend die Bedingungen der Salpeterbildung in günstigster Weise erfüllt: verwesende stickstoffreiche Stoffe, warme, bald trockene, bald feuchte Luft, poröse Körper und alkalische Stoffe. Das Vorhandensein von Guano zur Bildung des Salpeters braucht man nicht einmal anzunehmen, wenn man die auch vom Verfasser angenommene Ansicht, dass das Kochsalz aus einem früheren Binnenmeere, aus einer Meerlagune entstanden sei, als wahrscheinlich anerkennt. Die verwesenden Reste der Thiere aus jener Lagune boten sicher hinreichendes Material zur Bildung der Salpetersäure, welche wir jetzt in den Salpeterlagern finden. Die Annahme der frühern Existenz eines inneren Meeres und dessen Erhebung durch vulkanische Eruptionen ist übrigens schon von Anderen ausgesprochen worden. Wir verweisen ferner auf nachfolgenden Artikel, der die Ansicht des Verfassers über die Entstehung des Salpeters widerlegt.

Entstehung salpeters.

Entstehung der Salpeterlager in Peru, von C. Noellner*). des Chili- Nach Ansicht von C. G. Hillinger verdankt die Entstehung des Salpeters in Peru grossen Ablagerungen von Guano ihren Ursprung, die zur Zeit des Antediluviums die Ufer eines grossen Natron- oder Sodasees bedeckt hatten; dieser hat später den Guano überschwemmt, wobei dessen Stickstoff mit dem Natron in Verbindung trat, so dass nach Jahrtausenden, wo die Erde und das Gerölle sie bedeckt gehalten haben, der Natronsalpeter sich bildete. - Das Handwörterbuch der reinen und angew. Chemie von Liebig, Poggendorff und Wöhler sagt darüber Folgendes: »Die zahlreichen Forschungen. welche sich bestrebt haben, die Bildung der salpetersauren Salze, namentlich deren so mächtiges Auftreten in Peru zu erklären, sind im Ganzen von einem nur geringen Erfolge gekrönt worden, so dass es den Anschein hat, als hätten bei ihrer Bildung uns jetzt unbekannte Verhältnisse obgewaltet.

A. Fröhde stellt das salpetrigsaure Ammoniak als Hauptquelle der grossen Salpeterlager in Chili hin, indem Schönbein's ozonisirter Sauerstoff der Luft die Vereinigung des Stickstoffs mit dem Sauerstoff zu Salpetersäure bedinge. Diesen Ansichten Fröhde's und Hillingers widerspricht der Verfasser, indem er gegen Fröhde's Ansicht geltend macht;

>dass nur in der regenlosen peruanischen Bucht die Bildung solch' grosser Lager von Natronsalpeter stattfand, dass anderswo sich ebenfalls regenlose Gebiete, wie im Innern von Afrika und Asien finden, aber nur in Peru die Salpeterbildung stattfand, dass dort in Peru eine

^{*)} Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 102. S. 459.

27

äusserst sparsame Vegetation sich vorsindet, aus der man so grosse Anhäufungen von Stickstoff nicht herleiten könnte; wollte man aber annehmen, der ozonisirte Sauerstoff der Luft habe die Vereinigung des Stickstoffs der Luft zu Salpetersäure bedingt, so ist schwer einzusehen, warum nicht unter ganz ähnlichen Verhältnissen auch noch anderswoso grosse Salpeterlager sich gebildet haben sollten:

ferner gegen Hillinger's Ansicht:

wollte man die Salpeterbildung von einer Oxydation des Stickstoffs grosser Guanolager ableiten, so wäre nicht zu erklären, wo der im Guano enthaltene schwerlösliche phosphorsaure Kalk in jenen regenlosen und vegetationslosen Gebieten geblieben sei und dass gerade die leicht löslichen in feuchter Luft sogar zerflieslichen Verbindungen als Natronsalpeter zurückgeblieben seien.

Zuletzt muss es aber nicht wenig auffallen, dass der natürliche Chilisalpeter jederzeit grosse Mengen von Jod enthält. Wenn die verschiedenen grösseren Steinsalzlager eingedampftem Meerwasser ihren Ursprung verdanken, daher die darin abgeschiedenen verschiedenen Salze sich nach ihrer Löslichkeit geschichtet haben und in den zuletzt abgeschiedenen löslichen Salzen nur Spuren von Jod enthalten sind, so zeigt dies doch deutlich, dass auch dem Meerwasser allein jene Salpeterlager ihren Ursprung nicht verdanken können, obgleich die unteren Schichten derselben regelmässig aus reinem Kochsalz bestehen.

Alle diese Thatsachen beweisen daher, dass die peruanischen Salpeterlager nicht aus salpetrigsaurem Ammon, nicht durch ozonisirten Sauerstoff der Luft und ebensowenig aus Guano und dergleichen entstanden sein können, sondern — dass dieselben den stickstoffhaltigen Jodsammlern, den Seetangen, ihren Ursprung verdanken.

Fragt man, wie so grosse Mengen von Seetangen gerade dorthin gekommen, so wird man auch dies sehr natürlich finden, wenn man die längst bekannte Erfahrung erwägt, dass, wenn die Luft über grosse Flächen Festlandes sich erwärmt und aufsteigt, dadurch zu vorherrschenden Westwinden in Peru etc. Veranlassung giebt, deren Wirkung sogar noch durch die etwa von 40 ° südl. Br. herkommende Meeresströmung unterstützt wird. Traten obige Westwinde auch nur einige Male in Jahrtausenden als heftige Orkane auf und trieben von der ungeheuren Fläche des Oceans kolossale Massen solcher Meeresgebilde, die alle stickstoffhaltig sind, in jene Bucht von Südamerika, deren Gebiet wie bemerkt regenlos ist und eine sterile Ebene oder hüglich aufgeschwemmtes Land bildet, bis endlich einige Tagereisen landeinwärts nach den Cordilleren hin der Boden mehr und mehr gleichförmig sich erhebt, so musste sich genau eine solche Zone von angeschwemmten Seetangen bilden, wie sie die Salpeterlager in Peru heute darstellen. Würden die Seetange vorherrschend Kaliumverbindungen enthalten, so würde sich Kalisalpeter, statt Natronsalpeter gebildet haben, da aber diese im Kochsalz haltigen Meere lebenden Pflanzen mehr Natronpflanzen sind, so konnte auch nur Natronsalpeter daraus hervorgehen, der jedoch noch immer soviel Kali enthält, als dem Kaligehalte des Meeres und der darin lebenden Tangen entspricht. Es ist deshalb wenig Aussicht vorhanden, noch ein ähnliches Salpeterlager wie in Peru auch anderwärts auf der Erde wiederzufinden, da nirgends die Bedingungen so günstig zusammentreffen wie gerade dort.

Salpeterdem Boden

Zusammensetzung von Erden in Tantah (Unter-Aegypten) bildung in und Beitrag zur Geschichte der Salpeterbildung; von A. Houvon Tantah, zeau*) - Diese im Nildelta gelegene Ortschaft beherbergt in ihren aus Nilschlamm und Stroh aufgeführten Hütten gemeinschaftlich Menschen und Vieh, welche innerhalb derselben alle ihre leiblichen Bedürfnisse befriedigen. Die Hütten zerfallen nach kurzer Zeit und auf den Trümmern deralten erheben sich neue. Die Trümmerhügel sind der Sammelplatz und der Behälter der flüssigen und festen Excremente einer zahlreichen Generation. Der Verfasser hat nun den Uebergang des Stickstoffs der aufgespeicherten organischen Reste in Salpetersäure nachgewiesen, indem er den Boden solcher Trümmerhügel jüngeren Datums und solcher von anscheinend hohem Alter einer vergleichenden Untersuchung uuterwarf. Die Ergebnisse waren folgende:

> Alter Boden. Jüngerer Boden. Allgemeine Charactere. dunkelguanogelb. desgl. Farbe: Schliesst viel Stroh ein. nur wenig. desgl. Geruch - und geschmacklos. Neutral nur eine geringe Menge einer gelb-Giebt an Alkohol eine beträchtliche Menge einer lich-grünen Materie. grünen organischen Materie ab. Enthält Ammoniaksalze und Nitrate. desgl.

Bei 100 ° C. flüchtiges Wasser: 14,276 Procent. 10,719 Procent. Zusammensetzung der bei 110° getrockneten Erden. Procent. Procent. Organische Substanzen. 4,308 9,915 Thon, Sand, Eisenoxyd etc. 84,093 89,605 Lösliche Chlorverbindungen (auf Na Cl berechnet) 5,147 4,520 0,015 0,129 Schwefelsauren Kalk 0,949 0,171 Fertig gebildetes Ammoniak 0,039 0,365 Stickstoff der organischen Substanz 0,620 0,124 100,0 100,0 0,696 Gesammtstickstoff 0.670 Davon in Form von Salpetersäure. 0,246 0.044 » Ammoniaksalzeu 0,300 0,032 » organischen Substanzen . . . 0,124 Der Verfasser berechnet daraus einen Gehalt der Böden an: 1,476 Salpetersäure an Natron gebunden 0,047 Ammoniak in anderer Form als Nitrat

^{*)} Compt. rend. 1869. t. 68. S. 821.

0.0504 Procent.

Die Erde von Tantah verliert mit der Zeit die Hälfte ihrer ursprünglichen Menge an organischen Substanzen; gleichzeitig bereichert sie sich mit salpetersauerem Ammoniak.

Der Verfasser bemerkt noch, dass die Einwohner von Tantah die Düngkraft ihres Bodens kennen, aber dem älteren Boden den Vorzug als Düngemittel geben und eifrig nach demselben suchen, dass sie sich in dieser Hinsicht nicht täuschen liessen, was um so auffälliger sei, als beiden Erden ein fast gleicher Stickstoffgehalt zukäme.

Zusammensetzung des Nilschlammes und des Nilwassers, Analysen von A. Houzeau. — Der Verfasser hatte im Korn von Aegypten einen niedrigen Stickstoffgehalt gefunden und vermuthete den Grund dafür in dem a Nilwasser. Mangel daran im Boden, worauf das Korn gewachsen war, zu finden. fand diese Vermuthung durch eine Analyse des Nilschlamms bestätigt, deren Resultate die nachfolgenden sind (berechnet auf lufttrockne Masse).

Bei 110° C. flüssiges Wasser 7,70 Procent. 62,71 Eisenoxyd, Magnesia (und Phosphorsäure in geringer Menge) 14,70 Kohsensaurer Kalk und kohlensaures Eisenoxydul 0,57 8,27 Schwefelsaurer Kalk 0,56 **5,49**

Der Verfasser bemerkt dazu: »Diese Analysen scheinen festzustellen, da da wo assimilirbarer Stickstoff im Boden fehlt, der im freien Zustande befindliche Stickstoff der Luft diesen nicht ersetzen kann.

Stickstoff

Die Wasser-Untersuchungen gaben folgende Resultate, berechnet auf 1 Litre. Die Proben wurden in der Nähedes Dorfes Samanoud auf der Mitte des Flusses n verschiedenen Zeiten seines Anschwellens genommen, indem die Sammelgefasse 0,15 Meter unter die Oberfläche des Wassers getaucht wurden.

T Pro	lag (bens	de:	r ne.	. 1		Schlamm , ıfttrocken.	Lösliche Salze.*)	Ammoniak.	Salpeter- saure.**)
	Juli					Gramm.	0,200	Gramm. 0,0012	Gramm. Nicht bestimmt.
21.	>				•	0,200	Nicht best	0,0012	•
28.	•	•	• •	•	•	0,450	0,260	Nicht bes	t. »
4.	Augi	ust	?	•)	0,651	0,250	0,0034	3 0
11.	>		?	•	•	0,908	0,283	0,0024	0,00243
18.	*		?	•	•	0,912	0,200	0,0007	0,00279
25.	*		?	•	•	0,915	0,223	0,0010	0,00280
1.	Sept	en	abe	eri		0,91 8	0,217	0,0010	0,00240
_ 8.		•		•		1,083	0,217	0,0058	

^{*)} Bestanden aus schwefelsaurem und kohlensaurem (?) Kalk, Chlormagnesium, Alkalisalzen, Eisensalzen und organischen Materien.

Ammoniak und Salpetersäure wurden nach Boussingault's Methode bestimmt.

Die mit ? versehenen Datas sind willkürlich angenommen; die Etiquetten waren auf dem Transport der Gef. verloren gegangen; sie sind aber geordnet nach dem Schlammgehalte des Wassers.

Unter der Annahme, dass im Nil binnen 24 Stunden 150,566,391 Kubik-Meter Wasser absliessen, berechnet sich die Ammoniakmenge, welche wöchentlich das Wasser dem mittelländischen Meere zuführt, nach dem Gehalte, den das Wasser am 4. Juli beim Anfange seines Steigens hatte, auf 6,000,000 Kilogramm.

Die Ichlamp-Ingen von I franc. Filleen. H. Mangon ermittelte die Schlammengen, die von Flüssen fortgeführt werden. — Die Mengen Schlammes, welche von Flüssen mitgeführt werden, wechseln von Tag zu Tag; um daher wirklich zutressende Zahlen zu erhalten, ist es nöthig — wie Verfasser gethan hat — eine lange Reihe von täglichen Ermittelungen anzustellen, die in ihrer Gesammtheit den richtigen Ausdruck der fortgeführten Schlammmengen gewähren. In der folgenden Tabelle sind die Resultate — Monatsmittel und Totalsumme — der ein Jahr hindurch gesührten täglichen Beebachtungen mitgetheilt; sie beziehen sich auf die Flüsse, Var. Marne und Seine.

	Der Var	1864-66	Die Marne	1863-64	Die Seine	1863-64
	Mitti. Gew. des mitgel. Schlammes in I Kubib- Mtr. Wasser. Gramm.		Mittl Gew. des mitgel. Schlammes in 1 Knbik. Mtr. Wesser. Gramm.		Mittl Gov. dos mitgol. Schlammos in 1 Kabik. Mir. Wasser. Gramm.	h. Gesammi- gawicht des fortgeries. Schlammes. Kilo.
September	740.295	57365350	_		_	
Oktober	8499.763	13066643564	1			_
November	545.351	764016602	69.54%	235/0135	46.409	287 5367 5
December	. 270.524	188154706	152.357	46174655	i .	25273776
Januar	52.301	4487612	61.057	15095559		\$309095
Februar	33.2%	3472726	100.245	33 330183		4060819
Misez	373.215	450 818 5 1	106.717	39195654		16538777
April	\$22.837	71924559	27.7%	3595500		3091722
Mai.	321.412	134337396	30.197	16.7044		2425596
Juni	11157.087	29V5538V7	12312	14:35:41	5.133	3119746
Juli	16:5306	312113136	5.457	46113		1259553
Tokas	416.6555	19555 15 44	7.466	46734		602901
Sposmber		-	5.5 43	461206		1157578
Oktober			4.530	257146	L	720694
Summa	_	1772767335		1:66:64376	_	55627432

Bui dem Var betrug die berbachtet kleinste Menge Schlamm, dem 9. Jamar 1868, 9.15 Grum : die größte Menge, den 30. Juni 1868, 36617,24

[~] Compe remi 1869. € 68. 5. 1215.

Vertieser führte bereits gieiche Catersteitungen bei den Flitzen Durance und Leire und einigen Zudissen derseiben aus, die zu Campa rend. 1563. a. 57. p. 304 verößentlicht wurden. die aber iebier in diesem Lahresberichte nicht aufgemunnen wurden.

6mm. pr. Kubikmeter. Die mittlere Schlammmenge — das Totalgewicht der Schlammmenge dividirt durch das Gesammtvolum Wasser beträgt 3577 Grm. pro Kubikmeter. Das Gesammtgewicht des Schlammes, welches in einem Jahr durch das Wasser des Var's mit fortgerissen wird, beträgt ungefähr 18 Millionen Tonnen oder 360 Millionen Centner, die einen Raum von mehr als 11 Millionen Kubikmeter einnehmen, die hinreichen würden um eine Fliche von 5500 Hektaren 20 Centimeter hoch zu bedecken.

Der Schlamm des Var's besteht nahezu zu einem Drittel seines Gewichts was kohlensaurem Kalk und enthält eine sehr veränderliche Menge Stickstoff. Ausser dem Schlamme führt der Var während eines Jahres, nach Beobachtungen des Verfassers, dem Meere noch 792,000 Tonnen lösliche Stoffe zu.

Gleiche Ermittelungen bei den beiden anderen Flüssen führten zu folgenden Resultaten:

```
pr. Kbmtr. bei der Marne. pr. Kbmtr. bei der Seine.
Keinste Schlammmenge den 6. Okt. 1864 = 2,0 Grm. - d. 28. Juli 1864 =
                       \sim 4.Dec. 1863 = 514,75 \sim \sim 24. Sept. 1866 = 2738,20 \sim
Grösste
Vittlere
             •
                                          74.0 » —
                                                                         39,663 »
                 = 168684Tonnen = 105427Kbmtr. = 207463Tonn. = 129600Kbmtr.
Jihrliche
```

Das Wasser der Marne führt 3 Mal mehr gelöste als suspendirte Stoffe mit sich, nämlich 552,480 Tonnen, das der Seine etwa 1,110,687 Tonnen.

Des Wasser der Marne wurde gegenüber von Saint-Maur, das der Seine etwas oberhalb der Einmündung der Marne geschöpft.

W. Wicke untersuchte den Schlamm mehrerer Flüsse.*) - Analysen Der Schlamm von der Leine ist in Beesenhausen und Greene gesammelt worden, an welchen Orten Ueberfluthungsanlagen eingerichtet sind. Der Schlamm von Beesenhausen gehört dem oberen Leinethale an. Der Einfluss des Muschelkalkes auf die Zusammensetzung dieses Schlammes ist an dem grossen Kalkgehalte deutlich zu erkennen. Wesentlich verschieden davon ist der Greene'r Leineschlamm. Namentlich ist der Kalkgehalt vermindert, dagegen der Kieselerdegehalt erheblich vermehrt. Von den bis Greene in die Leine sich ergiessenden Nebenflüssen muss unzweifelhaft der Rhume der grösste Einfluss auf die Zusammensetzung des Schlammes zugeschrieben Sie gehört zum Gebiete des bunten Sandsteins. Der Schlamm der Innerste ist auf der Domäne Steuerwald gesammelt worden, der der Weser auf dem Gute Estorf bei Nienburg. Für den Aller- und Rhumeschlamm kann Verfasser keine Oertlichkeit als Ort der Aufnahme bezeichnen. (Siehe Tabelle auf Seite 32.)

Der Schlamm ist zum Theil neues, durch die Verwitterung zu fruchtbarer Erde hergerichtetes Material, zum Theil auch von den Feldern abgeschlämmter Boden. Die Schlamme sind reich an Pflanzennährstoffen und die damit überflutheten Wiesen erhalten im hohen Grade die Fähigkeit ein üppiges Pflanzenwachsthum hervorzubringen.

[&]quot;) Journ. f. Landw. 1868. S. 499.

Von B		Von Greene.				
·	I.	II. In Sales	III. äure lös l	IV. lich	v .	VI.
Organische Substanz u. ge-		III Daizs	MALLIUS	ucm.		
bundenes Wasser	4,15	1,93	1,13	2,49	5,50	5,9 8
Eisenoxyd	2,00	2,22	,	2,63	3,85	2,90
Thonerde	1,86	1,07	3,96	1,21	4,16	2,71
Kalk	6,40	1,35	0,45	1,61	2,68	1,15
Magnesia	1,21	0,81	0,49	0,36	1,38	0,45
Kali als Chloralkalien	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,30	0,24	0,19	0,35	0,40
Natron bestimmt.	0,55	0,08	0,16	0,23	0,11	0,06
Schwefelsäure	0,25	Spur.	Spur.	0,25	-	
Phosphorsaure	0,25	0,22	0,08	0,12	. 0,03	7,07
Kohlensäure	3,60	1,10	1,11	1,01	2,59	0,71
Lösliche Kieselsäure	nicht be	estimmt.	0,98	2,72	1,49	nicht best.
	20,27	9,08	8,60	12,82	21,64	15,43
Rückstand. Mit ko	hlensauren	n Natron u	nd Flusss	äure auf	geschloss	en.
Kieselsäure	68,00	79,42	77,11	74,49	64,66	75,15
Eisenoxyd	1,55	1,19	1,53	1,92	2,87	2,08
Thonerde	6,06	6,39	7,96	5,55	6,21	4,52
Kalk	0,75	1,33	0,32	0,60	0,51	0,46
Magnesia	0,05	Spur.	0,30	0,56	0,41	0,37
Kali	2,81	1,90	2,63	2,04	2,09	2,15
Natron	1,04	0,57	1,69	1,31	1,60	
	80,26	90,80	91,54	86,47	78,35	84,68
Wasserhaltende Kraft	33,30	38,04	40,91	37,5	50,3	45,24

Reaktion bei sämmtlichen Schlammen alkalisch.

Wir stimmen dem Verfasser vollkommen bei, wenn er der Nutzbarmachung der mit den Flüssen ins Meer zusliessenden Schlammmassen eifrig das Wort redet. Das, was dadurch verloren geht, könnte bei seiner Verwerthung die zahlreichen armen leichten anliegenden Ländereien der Flüsse alljährlich befruchten. Nicht nur in chemischer Beziehung, gewiss auch in physikalischer findet eine wesentliche Besserung der überschlammten Wiesen statt. Wir verweisen noch auf einen im vorigen Jahrgange dieses Berichtes im Auszug gegebenen Aufsatz von Fraas: Ueber künstliche Alluvion als Mittel zur Hebung der Bodenkraft*).

Zusammensetzung
natron- u.
kalkhaltiger
Feldspathe.

Zusammensetzung der natron- und kalkhaltigen Feldspathe, von G. Tschermak.**) — Der Verfasser hat vor einigen Jahren die Theorie entwickelt, dass die chemische Zusammensetzung von Feldspathen, welche Natron und Kalkerde enthalten, einem einfachen Gesetze folge, welches dahin lautet, dass alle diese Feldspathe sich als isomorphe Mischungen zweier

^{*)} S. 164.

^{**)} Journ. prakt. Chemie. 1869. Bd. 108. S. 3!! und Poggendorff's Annalen der Physik u. Chemie. Bd. 138. S. 162 u. 171.

chemischer Verbindungen darstellen, welche durch die Formeln des Albits und Anorthits gegeben sind. Deren Zusammensetzung ist folgende:

				Albit.	Anorthit.		
		Na	2 -	Al 2 Si 6 O 16.	Ca 2 Al 4 Si 4 O 10.		
Kieselsäure	•	•	•	68, 6	43, 0		
Thonerde	•	•	•	19,6	36,9		
Kalkerde .	•	•	•	0,0	20,1		
Natron	,	•	•	11,8	0,0		

Rammelsberg bestätigte das Mischungsgesetz und Bunsen entwickelte, wie die Theorie mit der Beobachtung in exacter Weise verglichen werden kann. Auf Grund einer Analyse von E. Ludwig eines Feldspaths aus dem Närödal in Norwegen berechnet der Verfasser nach Bunsen's Methode für denselben eine Mischung von 75 Procent Anorthit und 25 Procent Albit. G. vom Rath fand übrigens eine andere Zusammensetzung für denselben Feldspath (obgleich beide Analysen mit Theilen eines und desselben Handstücks ausgeführt wurden), spricht denselben als Labrador an und glaubt, dass die Theorie Tschermaks auf diesen keine Anwendung fände. Die hier folgenden Zahlen unter 1. sind die von Ludwig gefundenen Mengen der Bestandtheile; die unter 2. entsprechen der für jenes Gewicht berechneten Zusammensetzung. Die Analysen von G. vom Rath finden sich unter I. und II.

		1.	2.	I.	II.
	E	Ludwig.	75% An. +25% All	o. G.	vom Rath.
Kieselsäure	•	48,94	49,40	51,24	51,78
Thonerde	•	33,26	32,6 0	31,31	30,77
Kalkerde.	•	15,10	15,05	15,63	16,23
Natron .		3,3 0	2,95	1,86	nicht bestimmt.
Glühverlust	•		·	0,15	
		100,60	100,00	100,19	-
Spec. Gew.	•	2,729	2,723		_

Der Feldspath aus dem Närödal ist auch in mineralogischer Hinsicht interessant, da er zu der sonst wenig vertretenen Reihe gehört, die zwischen dem sogenannten Labradorit (Ab₂ An₃ oder 61 Proc. Anorthit und 39 Proc. Albit) und dem reinen Anorthit liegt und die der Verfasser Bytownit-Reihe genannt hat.

Chemische Zusammensetzung des Laacher Sanidin's, von Analysen G. vom Rath.*) — Die untersuchten Sanidinkrystalle besitzen ein spec. von Sanidin. Gew. — 2,556 (bei 18°C.). Dieselben, eine Viertelstunde der höchsten Hitze einer Gaslampe ausgesetzt, verloren nur 0,11 Proc. an Gewicht; das spec. Gew. hatte sich aber auf = 2,568 erhöht. Das spec. Gew. einer andern Probe betrug in ungeglühtem Zustande derselben = 2,509, nach dem Glühen bei 0,05 Proc. Glühverlust = 2,552. Die Zunahme der Eigenschwere des

^{*)} Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. 1868. B. 185. S. 561.

Jahresbericht, XI. u. XII.

Feldspaths durch Glühen ist eine allgemeine Thatsache; worin dieselbe ihren Grund hat, ist noch unermittelt geblieben. Die Analyse ergab folgende Zusammensetzung:

Kieselsäure . . . 64,59 Procent.
Thonerde . . . 18,78 »
Baryt . . . 0,41 »
Kalkerde . . . 0,50 »
Kali 11,70 »
Natron . . . 4,29 »
Glühverlust . . 0,11 »

Chemische A. C. Oudemans jun. analysirte 2 Labradorite*), von denen der Zusammen- eine von Labrador stammend, ein violettes Farbenspiel zeigte, der andere setzung dagegen weiss, nicht durchsichtig und sehr wenig spaltbar war. Die Resul-Labradorite tate waren folgende:

Violetten Labradorit Weissen Labradorit

Violetter Labradorit. Weisser Labradorit. Kieselsäure . . . 56,21 Procent. 58,1 Procent. 29,19 Thonerde . . . 27,9 Eisenoxyd . . . 1,31 Kalk 11,14 9,4 Magnesia . . . 0,51 Spur. Natron . . . 1,37 5,1 Kali, Glühverlust Spuren. 99,73 Procent. 100,5 Procent.

Apatit als Apatit als Gemengtheil der krystallinischen Felsarten, Gemeng- von Th. Petersen**). — Der Verfasser fand in dem Diabas vom Odentheil krybacher bacher Weg bei Weilburg 0,64 Procent Phosphorsäure, entsprechend Felsarten. 1,57 Proc. Apatit:

in dem Hyperit aus dem Lahn-

Dolerit vom Meissner . 1,21 > = 2,96 > = 2,96

Glaukonit. Glaukonit von Havre, von K. Haushofer. ***) — Der Verfasser Analyse. untersuchte einen in einem Mergel bei Havre vorkommenden Glaukonit. Der glaukonithaltige Mergel enthielt

48-49 Procent kohlensauren Kalk (Spur von Magnesia),

3-4 » Quarz und Thon, und

47 » Glaukonit, dessen procentische Zusammensetzung die folgende ist:

Kieselsäure	•	•	•	•	50,62	Kali	7,14
Eisenoxyd.	•	•	•	•	21,03	Wasser	9,14
Thonerde .	•	•	•	•	3, 80	Kohlensaurer Kalk	0,54
Eisenoxydul	•	•	•	•	6,02	Kohlensaure Magnesia	0,57

^{*)} Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 106. S. 56.

^{**)} Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 106. S. 145.

^{***)} Journ. f. prakt. Chemie. 1867. Bd. 102. S. 38.

Ein selcher Mergel würde hiernach über 3 Procent Kali mit sich führen. Der Verfasser hat wiederholt Mergel mit Glaukonit analysirt, welche sämmtlich den in landwirthschaftlicher Beziehung so wichtigen Gehalt an Kali nachwiesen.

Lager von Infusorienerde im Lüneburgischen, v. W. Wicke*). Infusorien. Dasselbe findet sich in der Gemarkung von Wüstenhösen unweit Tostedt in erde-Lager. einer Ausdehnung von etwa 3 Morgen und in einer Mächtigkeit von 3—4 Fuss. Die Erde sieht im feuchten Zustande dunkelbraun aus und wird beim Austrocknen an der Luft weisslich grau. Die Erde ist voll schöner wohlerhaltener Formen kleiner mikroskopischer Organismen. Der Verfasser fand darin Pinnularia viridis, Pinn. inaequalis, Synedra acuta, Syn. Ulna, Gallionella varians. Die chemische Analyse, welche v. Weddig ausführte, ergab folgende Zusammensetzung:

Wasser .	•	•	•	•	•	•	9,51	Procent.
Organische	Su	bst	an	zen	•	•	28,79	*
Kieselerde	•	•	•	•		•	52,44	>
Kalk	•	•	•	•	•	•	0,69	>
Eisenoxyd	•		•	•	•	•	2,09	>
Thonerde	•	•	•	•	•	•	0,22	>
Thon	•	•	•	•	•	•	3,30	>
Sand	•	•	•	•	•	•	2,96	•
Magnesia,	Sch	WE	efel	säu	re)	•	
Phosphorsa	ure	,	Ko	ble	n-	\		•
săure und	Chl	or.				\	Sp	uren.
							100,00	Procent.

Dolomitischer Kalkstein von Cheynow bei Tábor in Böhmen, Bildung von von R. Hoffmann **). Daselbst findet sich im Gneiss eine Ablagerung eines Dolomit. grossblättrig krystallinischen Calcit's, der mit zunehmender Tiefe kaum merklich in ein dichtes, ganz feinkörniges Gestein übergeht. Der Verfasser untersuchte 2 Proben des oberen Gesteins I. und II. eine Probe (III.) aus der oberen Schicht des unteren Gesteins und eine Probe IV. von den tiefsten Schichten entnommen. Es enthielten 100 Gewichtstheile:

	I.	II.	III.	IV.
Kohlensaure Kalkerde	98,001	98,418	60,861	57,809 .
Kohlensaure Magnesia.	0,101	0,006	30,511	39,186
Eisenoxydul	-	0,346	1,591	0,628
Eisenoxyd	0,132	_	1	
Thonerde	0,263		1,192	
Rückstand ***)	1,503	1,167	5,845	2,377
Specifisches Gewicht.	2,711	2,720	2,853	2,861

Beachtenswerth ist der in diesem Falle erwiesene Uebergang von fasst reinem Calcit in Dolomit, und zwar derart, dass der erstere in den obersten,

^{&#}x27;) Journ. f. Landwirthschaft. 1868. S. 496.

⁴⁴) Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 106. S. 361.

Aus dem Verslust bestimmt,

der letztere in den untersten Schichten sich befindet; man hat es hier einem aus einer Umwandlung von Kalkstein hervorgegangenen Dolomit, nicht etwa mit einem direkt gebildeten Dolomit zu thun.

Die Art des Umwandlungsprocesses des Calcit's in Dolomit erklärt Verfasser folgendermassen:

»Sieht man von der Zuhülfenahme von Magnesiadampfen (v. Buhohem Druck und siedendem Meerwasser, als Hypothesen, die so ziem' als unhaltbar nachgewiesen, ab, so bleibt nur übrig, eine Zersetzung mitt durchsickerndem Wasser, das Magnesia-Bicarbonat in Lösung enthielt, Ursache der Dolomitisation anzunehmen und zwar musste das Wasser der Seite oder von unten eingedrungen sein; die obwaltenden Terrain hältnisse würden dies gestatten.«

Lüneburg-

W. Wicke untersuchte zwei Mergel aus dem Lünebur sche Mergel. schen*). — 1. Mergel von Evendorf in beträchtlicher Mächtigkeit. unter der Ackerkrume beginnend, zeigt er oben lockere Schichten; mit der T von 5 Fuss beginnt die Hauptmasse, welche aus einer 10-15 Fuss mä tigen, vollkommen schieferigen Schicht besteht, deren Farbe oben gelbl grau, unten grauschwarz ist: eine Beschaffenheit, welche den Verfa schliessen lässt, dass der Mergel bei seiner Bildung als feinschlammige Mi aus dem Wasser sich absetzte. Die analysirte Probe wurde in einer T von 6 Fuss genommen. 2. Mergel von der Stadenser Feldflur. Von mehre Morgen Ausdehnung sind seine Lagerungsverhältnisse folgende: Eine 3 5 Fuss mächtige Kiesschicht bildet den Abraum, dann folgt eine dü Schicht sandigen Lehms und dann in einer Mächtigkeit von 4-5 Fuss gelber Mergel, dem Knollen von fast reinem kohlensauren Kalk eingescha sind. Die letzte Schicht des Lagers besteht aus blaugrauem Thonmerge. einer Mächtigkeit von 5-10 Fuss. Die Analyse dieses Stadenser Mergel's führte L. Busse aus.

		1.	2.
Organische Substanz u	4,23	6,42	
	Kohlensaurer Kalk	25,90	14,66
	Kohlensaure Magnesia	2,92	3,13
• .	Schwefelsaurer Kalk	1,70	0,15
Löslich in Salzsäure.	Eisenoxyd	7,02	2,77
	Thonerde	4,25	0,75
·	Kali	1,06	
	Natron	0,06	_
	Phosphorsäure	0,55	
	Lösliche Kieselsäure	3,86	3,22
Unlöslicher Rückstand	i <u></u>	51,55	69,29
in letzterem Kali .	• • • • • • • • •	1,82	

^{*)} Journ. f. Landw. 1868. S. 106.

^{**)} Es ist nicht mitgetheilt, ob der gelbe Mergel oder der blaugraue Tl mergel untersucht wurde.

Dolomitreicher Mergel, von Ritthausen*). - Bei Untersuchung verschiedener Mergel der Gegend von Waldau ergab sich ein so hoher Gehalt von kohlensaurer Magnesia, dass auf eine beträchtliche Beimischung von Dolomit geschlossen werden musste. Aus den von den gepulverten Erden abgesiebten und gewaschenen Steinen liessen sich wirklich auch Dolomittrümmer, leicht kenntlich an ihrer krystallinischen Beschaffenheit, ihrer Farbe md Härte, auslesen. Die Zusammensetzung einiger von dem Verfasser analysirter Stücken von verschiedenen Fundorten: 1. Dolomit aus thonigem Mergel von Liska-Schaaken; 2. gelblich grauer Dolomit und 3. röthlicher, thonreicher Dolomit von Poduren war folgende:

Dolomitreicher Mergel.

	1.	2.	3.
Kohlensaurer Kalk	. 56,2	49, 8	44,6
Kohlensaure Magnesia	. 42,7	44,8	35,8
Thon und Quarz	. —	4,9	17,4
Eisenoxyd und Thonerde	Spur.	geringe Menge.	2,6

Die abgesiebten feinen Erden 1. von Liska-Schaaken, 2. und 3. von Poduren, 4. von Waldau, 5. von Wargienen enthielten:

2. 3. 4. 5. Kohlensauren Kalk . . . 13,04 28,8 Procent. 11,15 13,7 12,8 Kohlensaure Magnesia 3,99 3,00 3,3 2,8 **3,99**

Die Ausdehnung dieses Mergellagers, das in wechselnder Tiefe, an einigen Orten jedoch schon wenige Fuss unter der Oberfläche angetroffen wird, scheint zicht unbedeutend zu sein, da nach der Lage der genannten Orte angenommen werden kann, dass es sich ohne Unterbrechung von den Ufern des Pregel nördlich bis zu den Ufern des kurischen Haffs (Liska-Schaaken) und der Ostsee erstreckt.

Lithionhaltiger Mergel und Boden in Ostpreussen, von Lithion in Ritthausen **). - Der Verfasser beobachtete in einem Mergel aus Weitz- Mergel und dorf in Ostpreussen, ebenso in dem darüber lagernden Kulturboden mittelst des Spektralapparats einen Lithiongehalt, der sich in dem Mergel quantitativ nachweisen liess. Die Analyse desselben ergab folgende procentische Zu-

Erde.

			2-0-5	
	Quarzsand		18,80	
	Thon		38,02	
	Kieselsäure		8,16	
	Eisenoxyd		5,60	
	Thonerde .		3,20	
	Magnesia.		2,48	
	Kalk		10,41	
	Kali		2,10	
	Natron .		0,17	
	Lithion.		0,099	2
	Kohlensäure		8,30	
			97,332	
		Thon Kieselsäure Eisenoxyd Thonerde . Magnesia . Kalk Kali Natron . Lithion .	Thon	Quarzsand 18,80 Thon 38,02 Kieselsäure 8,16 Eisenoxyd 5,60 Thonerde 3,20 Magnesia 2,48 Kalk 10,41 Kali 2,10 Natron 0,17 Lithion 0,099 Kohlensäure 8,30

⁷⁾ Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 102. S. 369.

[&]quot;) Journ, f. prakt. Chemie. Bd. 102. S. 371.

Eine Untersuchung der noch erkennbaren und nicht völlig verwitterten mineralogischen Bestandtheile führte den Verfasser zu der Vermuthung, dass der Gehalt an Lithion von Glimmer herzuleiten sei.

Jedenfalls ein interessantes Vorkommen, das nebenher auch den Kalireichthum gewisser Mergel darthut.

Church*) analysirte ein sehr reines Stück des Osteolith's von Zusammensetzung des Eichen in der Wetterau, ein weisses, hartes und zähes Mineral mit Andeu-Osteolith's. tung von Schichtung und von einem spec. Gew. = 2,86. Er fand folgende Zusammensetzung:

> Dreibasisch phosphorsauren Kalk 87,25 Procent. Kohlensauren Kalk 5,70 4,92 2,34

Die Zusammensetzung unterstützt die von Rammelsberg ausgesprochene Ansicht, dass der Osteolith ein mehr oder weniger zersetzter Apatit sei.

Chemische

Ueber die chemische Zusammensetzung der in dem Apatit-Zusammen- sandstein der russischen Kreideformation vorkommenden versteinerten Schwämme, von P. Kostytschef und O. Marggraf.**)schwamme. Die Verfasser untersuchten aus drei verschiedenen Lokalitäten einige der im genannten Sandsteine häufig vorkommenden versteinerten Schwämme, deren procentische Zusammensetzung sich nach Abzug des unwesentlichen Bestandtheiles, des Sandes, wie folgt herausstellte: 1. Verst. Schwamm aus Poliwanowo (Kromy, Gouv. Orel). 2. Desgleichen aus Puttschino (Fateg, Gouv. Kursk). 3. Desgleichen aus Semenowka bei Kursk.

•			1.		2.		3.
Hygroskopisches Wasser		0,23	Procent.	0,57	Procent.	0,34	Procent.
Unlösliche organische St	ubstanz	0,83	•	0,48	»	0,74	*
Kalk		51,23	*	50,44	*	51,67	•
Magnesia		0,50	*	0,48	*	0,51	>
Eisenoxyd		0,96	*	1,99	*	0,56	•
Phosphorsäure	•	31,75	»	31,97	»	31,78	*
Schwefelsäure		1,48	*	1,46	D	1,44	*
Kohlensäure		6,47	•	6,57	»	6,3 8	*

Die Schwämme sind gleich zusammengesetzt wie alle anderen Versteinerungen und wie das Cement dieses Sandsteines.

Aus diesen Thatsachen folgert Engelhardt, der früher zahlreiche Versteinerungen desselben Gesteins untersuchte, dass die Gegenstände der Versteinerungen (Holz, Knochen, Schwämme) sich bereits zu der Zeit in dem Sande befanden, als durch letzteren eine Auflösung der betreffenden Stoffe hindurchsickerte, - eine Auflösung, aus welcher der Cement des Sandsteins und die die Hölzer etc. petreficirende Masse sich absetzte.

^{*)} Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 104. S. 58.

^{•••)} Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 105. S. 63.

Eigenthümlichkeiten der Schwarzerde im südrussischen Russische Steppenlande, von v. Falken-Plachecki*). - Die Steppe ist eine mehr oder weniger wellenformige Hochebene, deren Wellenerhöhungen in der Regel mehrere Werst von einander abstehen und von Nord nach Süd gehen. Die ganze Steppenerde ist sehr compakt und schwer durchlassend, so dass der grösste Theil des aus der Atmosphäre gefallenen Wassers von derselben in die Niederungen und Flüsse absliesst. Auf dem Wege dahin reisst dieses nach und nach tiefe und breite Schluchten. Wegen der Schwer- oder Undurchlässigkeit des Bodens kommen Quellen sehr selten vor. Oberfläche der Steppe besteht aus der bekannten fruchtbaren Schwarzerde. Die humose Schicht ist fast durchweg, selbst auf den höchsten Anhöhen, 20 bis 35 Fuss tief, der darunter befindliche Grund ist ein fester rother Lehm. Der Boden des Gutes Perewessenki enthielt nach einer Bestimmung des Verhssers circa 20 Proc. Humus (Glühverlust). Die fasst einzige Kalamität für die Kultur dieser Steppengegend ist der häufige Mangel an Regen.

erde.

Chemische und physische Eigenschaften des Bodens.

Ueber die von den Erdbestandtheilen absorbirten Gase, Ueber die von G. Dobrich **). Im Anschluss an die Untersuchung von E. Blumtritt md E. Reichardt***) sind von dem Verfasser die in den Bodenarten hauptsichlich vorkommenden festen Bestandtheile, sowie verschiedene Ackererden sorbirten selbst auf die von ihnen aus der atmosphärischen Luft absorbirten und verdichteten Gase untersucht worden, um den möglicherweise statthabenden Zusammenhang der in dieser Richtung vorhandenen Absorptionsfähigkeit der Erden mit ihrer Fruchtbarkeit zu erkennen. — Die Substanzen wurden in einem besonders hierzu hergestellten Apparate unter Quecksilber im Paraffinbade bis zu 140° C. erhitzt, die beim Erhitzen ausgetriebenen Gase nach bekannten Methoden †) analysirt. — Von den verwendeten Materialien kamen Eisenoxydhydrat und Thonerdehydrat chemisch rein dargestellt im lufttrocknen Zustande zur Untersuchung; ein anderer Theil derselben

von Erd-Gase.

^{*)} Annal. d. Landw. in Preussen. 1868. Bd. 51. S. 43.

^{**)} Annal. d. Landw. in Preussen. 1868. Bd. 52. S. 181.

Siehe den Jahresbericht 1866. S. 24.

^{†)} Die Bestimmung der Kohlensäure geschah durch starke Kalilauge; die des Sancrateille durch Pyrogallussänre bei Gegenwart von Kali, der Rest der Luft, in welcher ein brennender Spahn erlosch, wurde als Stickstoff angesehen.

wurde jedoch vorher gelinde geglüht und dann bei gewöhnlicher Temperatur der atmosphärischen Luft wieder ausgesetzt. Der kohlensaure Kalk wurde sowohl in chemisch reiner, praecipitirter Form, als auch in Form von Schlämmkreide und pulverisirtem Marmor angewendet. Kohlensaure Magnesia kam in Form der im Handel gangbaren kohlensauren Magnesia (Magnesia alba, 5 MgO 4CO₂+5 HO) und in Form eines fein zerriebenen Bitterspathes von folgender Zusammensetzung zur Anwendung:

Kohlensaures Eisenoxydul 10,85 Procent.
Thonerde 0,20 »
Kohlensaurer Kalk . . . 54,50 »
Kohlensaure Magnesia . 18,48 »
In Salzsäure unlöslich . 15,10 »

Thon, Kaolin, Sand und Humus (Holztorf mit 5½%) Asche) wurden vor ihrer Verwendung durch Behandlung mit Salzsäure und Auswaschen mit Wasser von ihren löslichen Bestandtheilen gereinigt.

Wir geben in Nachstehendem eine tabellarische Zusammenstellung der erzielten Resultate; die Gasvolumina sind darin unter Berücksichtigung der Tension des Wasserdampfs auf Normaldruck von 760 Mm. und Normaltemperatur von 0 Grad C. zurückgeführt:

(Siehe Tabelle auf Seite 41.)

Eisenoxyd- und Thonerdehydrat hatten im lufttrocknen Zustande, in welchem sie bereits reichlich Kohlensäure absorbirt und verdichtet enthielten, die Eigenschaft, in einer Atmosphäre von Kohlensäure noch mehr davon in bestimmter Menge aufzunehmen, welche aber unter gewöhnlichen Verhältnissen sehr leicht wieder abgegeben wird. Dieses Verhalten führte den Verfasser zu der Vermuthung, dass die im Eisenoxydhydrat, Thonerdehydrat, und Humus absorbirt enthaltene Kohlensäure in Verbindung mit Wasser lösend auf schwer lösliche Salze z. B. auf kohlensauren Kalk einwirke. Bei darauf gerichteten Versuchen wurde diese Vermuthung zum Theil bestätigt. Bei denselben wurden 5 Grmm. der betreffenden Substanzen mit 100 CC. destill. kohlensäurefreien Wassers, in welchem 0,2 Grmm. kohlensaurer Kalk (frisch gefällt und lufttrocken) suspendirt waren, 2 Tage lang im geschlossenen Gefässe unter wiederholtem Schütteln in Berührung gelassen.

beigemischt war. — Das Thonerdehydrat hat nicht die Eigenschaft, lösend auf den kohlensauren Kalk einzuwirken, im Gegentheil scheint die Thonerde den Kalk zu absorbiren. Uebereinstimmend mit den Versuchen von Blumtritt und Reichardt hat sich durch die Versuche erwiesen, dass Eisen-

Substanz.	100 Gramm Substanz	100 Volum. Substanz	100 Volumina der Gase bestanden aus:		
	gaben CC. Gas.	gaben Volum, Gas.	Kohlen- säure.	Sauer- stoff.	Stick- stoff.
Eisenoxydhydrat, lufttrockenes bei					
140° C.¹)	827,4	1220,1	95,6 2	0,82	3,56
Eisenoxydhydrat beim Erhitzen bis zu					
100° C.*)	287,1	432,2	87,10	2,88	10,02
Eisenoxydhydrat beim Erhitzen von					
100° bis zu 140° C.2°)	563,6	848,2	100,00	0,00	0,00
Eisenoxydhydrat, vorher schwach ge-					
glüht und der Luft ausgesetzt ³)	64,7	92,7	22,21	15,10	62,69
Thonerdehydrat, lufttrockenes, bei					
140° C.¹)	511,9	471,4	88,49	2,21	9,30
Thonerdehydrat beim Erhitzen bis zu	ļ i				
100 ° C. °)	81,6	74,8	27,10	14,44	58,46
Thonerdehydrat beim Erhitzen von 100°					
bis zu 140° C.2)	431,9	394,6	100,00	0,00	0,00
Theaerdehydrat, vorher schwach ge-					
glāht ^s)	98,1	82,4	50,00	10,19	· ·
Kohlessaurer Kalk, präcipitirter	50,5	47,8	0,00	19,44	80,56
Schlaemmkreide .	30,8	36,1	0,00	20,22	79,78
pulv. Marmor	0,0	0,0	_	-	_
Kohlensaure Magnesia, die des Handels	389,3	116,8	45,27	10,44	44,19
Bitterspath	7,8	14,2	38,03	12,67	49,30
Thon	46,1	48,5	0,00	16,88	83,12
Kaolin von Morl bei Halle	98,4	84,7	0,00	13,86	86,14
Sand, gewöhnlicher (?)	14,3	23,4	0,00	20,30	79,70
Humus (Holztorf) bei 140° C	205,1	94,6	47,89	3,29	48,82
• beim Erhitzen bis zu 100° C	101,3	46,6	17,16	5,80	77,04
> > von 100° bis zu 140° C.	113,0	52,0 .	75,96	0,00	24,04

bat, dann folgen Thonerdehydrat und Humus. Abweichend von den Ergebnissen, welche die genannten Verfasser erhielten, ist das, dass Döbrich die neben der Kohlensäure absorbirten Gase beim Eisenoxyd- und Thonerdehydrat und bei der Magnesia annährend wie die atmosphärische Luft zusammengesetzt fand.

Die in gleicher Weise ausgeführten Versuche mit natürlichen Bodenarten ergaben folgende Resultate:

(Siehe Tabelle auf Seite 42.)

¹⁾ im Durchschnitt mehrerer Versuche.

sweier Versuche.

⁵⁾ Drei Tage lang der atmosphärischen Luft ausgesetzt.

	Bezeichnung des Bodens.	Bodenklasse.	100Grm. Sub- stans gaben CO. Gas	100 Vo- lumina Sub- stana gaben CC.Gas.	Kohlen	mina de rtauden s Bauer- stoff.		Verhält nim de Bauer- stoff Stick- stoff = 1:
1)	Sandboden vom Felsen bei			A. Sar	adbod	narte	п	
	Drakendorf	IV.	,-	27,4	3,64	19,34	77,02	1 3,9
	Saalsand	?	29,3	45,0	6,00	15,33	78,67	
	Sandbdn, v. Hügel b. Drakendf.	III.	27,1	39,3	7,88	16,05	76,07	II .
4)	bei Drakendorf	ш.	86,1	46,2	8,00	15,59	76,41	4,8
5)	y y y	Ш.	28,4	33,1	8,46	16,61	74,93	
6)	v. Hausberg b. Jena	Ш	26,2	36,6	14,75	16,99	63,26	
7) 8)	 hinter Lobeda Insel bei Jona 	II.	33,1 ≇8,3	45,1 89,9	16,18 16,04	15,52 16,79	68,30 67,17	1 4,4
9)	Wiesenboden bei Drakendori	п.	35.2	47,0	16,39	17,44	66,17	3,8
10)	Sandboden vor Drakendorf .	п.	19,8	26,8	17,49	16,34	66,17	
11)	bei Lobeda	п.	30,2	40,2	18,15	11,44	70,41	1
12)	Thal Drakendorf .	П.	22,6	31,0	18,39	10,97	70,64	II
18)	» bei » .	п.	25,3	39,4	22,81	13,99	53,90	li . T.
14)		п	29,7	84,6	23,70	12,71	63,59	5,0
15)		II.	28,4	39,3	25,95	18,74	60,31	4,4
16)	» Gartenland, Jena	L	49,8	68,9	39,47	11,90	48,63	4,2
		j						
1)	Unterer Wellenkalkboden bei			B. K	alkbode	parten.		
-/	Zwazen	П. 1	40,3	54,4 [16,54	16,36	67,10	1 41
2)	Mergelboden bei Zwäzen	Ш.	42,8	57,0	21,93	14,03	64,04	4.5
	Boden vor Lösstädt	I.	30,1	41,0	28,00	9,51	66,59	7,0
4)	Terebratula - Kalkhoden	IV.	41,1	55,9	25,40	14,13	60,47	4,2
5)	Süswasser-Kalkboden		54,4	67,0	25,67	15,82	58,51	8,7
6)	Kalkmergel	III.	26,0	40,5	28,51	13,38	58,16	
7)		П.	34,4	52,9	29,98	11,53	58,49	
8)		Ш.	40,9	56,0	31,78	10,35	57,87	
	Schaumkalkboden	IV.	50,4	68,6	35,70	10,65	53,65	
,	Kalkmergel	I.	34,2	46,0	36,99	8,98	54,03	, ,
	Muschelkalkboden	ш	44,1	70,8	37,65	12,42	49,98	
,	Kalkmergel	II.	32,7	44,7	38,08	10,51	51,46	
18)		IV.	50,7	69,3	39,53	10,10		
14)		I.	35,6	50,9	44,28	9,82	50,50 47,74	
15)	Kalkhoden	I. II.	37,8	55,1 54,7	45,33	7,98 7,67	47,00	
		П.	37,9 37,4	55,5	46,12	10,09	48,79	
17) 18))	п.	37,5	55,3	45,50	9,76	41,74	
19)		L	48,1	69,7	50,21	8,03	41,76	II '
20)	3	īv.	50,3	76,0	52,89	5,52	41,59	н -
21)	3	П.	44,8	64,9	54,85	8,78	86,87	
22)	*	m.	46,7	68.3	56.59	6,89	36,52	н
28)		ш.		68,0		6,46		
20)			1 = Apr					,,-

Bezeichnung des Bodens.	Bodenklasse.	100Grm. 8ub- stanz gaben CC,Gas.	Sub- stanz	bes Kohlen-	umen des tanden a Sauer- stoff.		Verhält- niss des Sauer- stoffs zum Stick- stoff = 1:
			C. Th	onbod	enarte	en.	
honboden (aus Altenburg) .	II.	27,1	38,6	2,33	17,14	80,53	4,7
)	III.	31,5	43,0	4,41	18,60	76,99	4,1
»	II.	30,7	39,4	6,60	15,49	77,91	5,0
»	II.	25,2	36,8	9,51	14,39	76,10	5,2
	II.	32,0	41,3	8,71	16,94	75,35	4,3
)	II.	24,7	35,1	10,25	17,66	72,09	4,1
	III.	27,7	38,6	16,06	15,80	68,14	4,3
• (bei Loboda)	III	30,9	43,1	19,38	12,89	67,72	5,2
(ans Altenburg)	I.	35,5	44,9	20,44	11,58	67,9 8	5,8
 Galgenberg bei Jena 	III.	28,1	44,4	32,36	10,18	57,46	5,6
Hausberg » »	III.	29,2	46,0	33,47	13,04	53,49	4,1
Galgenberg » »	п.	33,9	48,0	34,16	12,50	53,34	4,2
» » »	П.	32,9	45,3	34,21	11,70	54,09	4,6
» unfruchtbar (Jena)		30,7	49,9	39,27	14,42	46,31	3,2
» Hausberg »	III.	40,4	58,6	89,76	9,72	50,52	5,2
» Galgenberg »	III.	41	47,2	42,37	9,53	48,10	5,0
))	ш.	39,9	56,2	45,21	9,78	45,01	11
» unfruchtbar »		29,8	50,9	49,30	10,61	40,09	
» Fichtenwald, Hausberg		46,3	69,6	53,88	10,49	35,63	

Der Verfasser suchte zu ermitteln, ob die Menge der von vorstehenden marten absorbirt enthaltenen Gase im Zusammenhange stehe mit ihrem It an organischer Substanz, an Eisenoxyd, Thonerde und kohlenm Kalk; er untersuchte zu diesem Zwecke einige der Bodenarten auf diese undtheile.

Bei den untersuchten Sandböden trat der vermuthete Zusammenhang ich hervor hinsichtlich des Eisenoxyd's und der organischen Substanz; bei Kalk- und Thonböden war ein solcher nicht deutlich zu erkennen. Die Sandboden erhaltenen auf Eisenoxyd- und Thonerdehydrat bezüglichen in sind folgende:

Nr.	Gehalt an Eisen- oxydu. Thonerde.	Menge des Gases.	Kohlensäuregehalt des Gases.
	Procent.	Procent.	Procent.
i	0,30	20,4	3,64
2	0,64	29,3	6,00
3	0,64	27,1	7,88
5	0,30	28,4	8,46
10	1,12	19,8	17,49
11	1,80	30,2	18,15
14	2,20	29,7	23,70
16	4,12	49,8	89,47

Der Verfasser fasst die Hauptresultate der mit den Erdarten angestellten Versuche in Folgendem zusammen:

Die Sandböden, welche im Vergleich mit den Kalk- und Thonböden eine einfachere Zusammensetzung haben, liefern im Durchschnitt genommen, dem Volumen nach, am wenigsten Gas. Bei ihnen nimmt mit dem Gehalt an Eisenoxydhydrat und organischer Substanz die Kohlensäure in den Gasen zu; es ist hier also ein Einfluss dieser Bestandtheile auf den Kohlensäuregehalt der Gase und, da mit demselben auch die Güte der Bodenart zunimmt, auf die Fruchtbarkeit ersichtlich. Dieser Zusammenhang lässt sich jedoch bei den Kalk- und Thonböden nicht nachweisen.

Das Verhältniss des Sauerstoffs zum Stickstoff ist in den von den einzelnen Bodenarten erzielten Gasen verschieden. Bei manchen stimmt es annähernd mit dem, in welchen beide Gase in der atmosphärischen Luft auftreten, überein; bei den meisten jedoch ist es zu Gunsten des Stickstoffs geändert, bei einigen zu Gunsten des Sauerstoffs.

Sämmtliche Versuche stimmen schliesslich darin überein, dass alle Bodenarten Gase enthalten, in denen die Kohlensäure ein wesentlicher Bestandtheil ist. Die Resultate, welche von dem Eisenoxyd- und Thonerdehydrat erzielt wurden und die den grossen Gehalt an Kohlensäure bestätigen, so wie die leichte Aufnahme und Abgabe derselben nachweisen, ferner der Zasammenhang dieser Oxydhydrate mit dem Gasgehalt der Sandbodenarten berechtige zu der Annahme, dass Eisenoxyd wie Thonerde nicht mehr als unwesentlich für die Ernährung der Pflanzen anzusehen sind; wenn dieselben auch nicht direkt der Pflanze als Nahrung dienen, so können sie doch als eine vermittelnde Quelle für den Kohlensäurebedarf der Pflanzen angesehen werden; ferne bekommt das Eisenoxydhydrat durch seine lösende Wirkung auf den kohlensauren Kalk grosse Bedeutung.

Es mag hier noch der Durchschnitt der sämmtlichen Bodengas-Unter suchungen des Verfassers gezogen werden, wobei sich folgende Zahlen ergeben:

100 Gramm der Böden gaben Cubikcentimeter Gas 29 100 Volumina der Böden gaben Volumina Gas . 39	•	32,2 46,1
Das Gas bestand aus		
Kohlensäure	6,5 38, 8	26,4
Sauerstoff	5,0 10,2	13,3
Stickstoff	8,5′ 51,0	60,3
Verhältniss des Sauerstoffs zu Stickstoff . = 1:	4,6 5,0	4,5

Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh Boden.

Boden-

**Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh Boden.

**Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh Boden Bodenuchtigkeit.

**Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh Bodenuchtigkeit.

**Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh

**Reitenloh Bodenuchtigkeit.

**Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh

**Reitenloh Boden.

**Reitenloh Bodenuchtigkeit.

**Physikalische Bodenuntersuchungen, von Jac. Breitenloh

**Reitenloh

*

^{*)} Wiener landw. Ztg. 1868. S. 406.

gelegene Terrain von Kotomirsch entgegengehalten. Letzteres stellt eine vielfach coupirte Terrasse dar, rings von meist bewaldeten Bergen (Basalt und Klingstein) umgeben. Anfangs Mai wurden Bodenproben verschiedenen Feldern entnommen; Obergrund und Untergrund begreifen je 1 Fuss Mächtigkeit. Die Probenahme geschah innerhalb zwei aufeinander folgender Tage. Die Resultate sind in Folgendem enthalten:

	Bodenart. Feuchtigkeit in o bei 140 getrockn Obergrund. Untergr				. Anmerkungen. nd.					
		Ļ			r bis Ende April: Wärme mittel = 3,27°.					
			S	umme de	es Niederschlags: 76,47 " Par.					
1)	Planer	•	19,69	16,35	Im Untergrund tritt Pläner sehr charakteristisch auf.					
2)	Lões	•	20,08	18,54	Typisch reiner Löss von ansehnlicher Mächtigkeit.					
3)	Basalt	•	20, 98	18,86	Basaltische Enklave im Löss.					
		K	otomirsch.		des Niederschlags: 111,37" Par.					
4)	Quadermerg	gel	15,58		Berglehne mit lichtem Gehölz. Schafweide.					
5)	>		13,95	10,07	Neuland am Plateau voriger Berglehne.					
6)	Löss		17,89	17,45	Schmale Lösseinlagerung in der Thalschlucht.					
7)	Thonboden		22,51	20,22	Verwitterungsprodukt von Phonolith u. Basalt.					
8)	•	•	26,08	26,43	Zäher strenger Thonboden.					
9)	•	•	25,89	23,68	Baumgrund.					
	Basalt	•	23,35	24,95	Unter Letten.					

Der Verfasser leitet aus diesen Zahlen folgendes Ergebniss ab: Deine grössere Niederschlagsmenge an einem Orte gestattet keinen allgemein giltigen Rückschluss auf die Feuchtigkeitszustände der Böden gegenüber einer benachbarten Localität; vielmehr steht eine Reihe von Faktoren damit in Wechselbeziehung, unter welchen eine mehr oder weniger geneigte Lage eine bemerkenswerthe Rolle spielt. Vergleicht man die Felder von Lobositz mit den Thonböden von Kotomirsch, so müssten diese, wenn eben situirt, mit ihrer vorherrschend undurchlässigen Unterlage ein grösseres Maass von Feuchtigkeit aufzuweisen haben. Die geneigte Lage wirkt bei Quadermergel noch vereint mit der Eigenschaft dieser Bodenart, das Wasser rasch abzudunsten. Nach diesem Vermögen ordnen sich der Reihenfolge nach: Quadermergel, Pläner Löss, Basalt und Phonolith. Die Verwitterungsprodukte der letzteren Felsart zeichnen sich besonders durch wasserhaltende Kraft aus.

2. um den Einfluss der Vegetation auf die Bodenfeuchtigkeit zu studiren. Die bezüglichen Proben stammen von den Lobositzer Feldern und wurden zur Erntezeit, die vergleichsweisen der Rübenfelder jedesmal aus dem dichtesten Rübenstande genommen. Die Felder stossen entweder paarweise ancinander oder liegen, wenn mehrere in Vergleich kommen, in einer Flur; Obergrund und Untergrund beziehen sich auf je ein Fuss Mächtigkeit. Die Proben wurden bei 140° C. getrocknet.

Die Resultate sind folgende:

Bodenart.	Bestand- frucht,	Zeit der Probenahme,	Fenchtigkeit in %. Obergrund, Untergrund.		
1. I. { Löss	Rübe Roggen Gerste, Klee Weizen Gerste Rübe Rolle Roggen Alte Luzerne Rübe Erbsen Gerste, Klee Kolle K	24. Juli 3. August 3. August 3. August 3. August 4. August 5. August 10. August 10. August 10. August 10. August 10. August	14,83 15,40 18,08 18,18 10,73 14,82 14,98 17,17 10,92 11,87 13,78 14,15 17,58 15,56 19,78 12,33 14,03 14,05 11,12	15,86 16,02 18,75 18,49 11,92 15,90 15,48 17,21 12,86 18,13 14,80 16,00 18,01 16,86 19,95 14,04 16,88 11,67	

Die meteorologischen Verhältnisse während der Vegetationsdauer der verstehenden Früchte eind in Nachfolgendem wiedergegeben:

Monate	1867	Luft- tempera- tur.		einer '	nperatu Fiefe vo 2 Fuss.	011	Tage mit Nieder- schlag.	Nieder- schlag in Par. Lin.	Vorhert schende Windrich tung in th
Mārz . April . Mai . Juni . Juli . August		1,26 7,21 9,92 13,83 13,60 15,01	2,08 6,01 10,17 14,88 14,95 15,49	2,31 5,75 9,82 14,59 15,04 15,62	2,29 5,20 9,13 18,48 14,47 15,11	3,15 4,72 8,01 11,73 13,27 14,02	18 14 11 16 IVI	14,96 20,56 28,26 21,95 25,21 13,25	SO. 48 NW. 97 W. 28 W. 35 W. 36 W. 19
	mma. Littel	10,14	10,59	10,52	9,95	9,15	79	124,19	

Die Zahlenresultate deutet der Verfasser wie folgt:

Der Untergrund war durchgehends reicher an Feuchtigkeit, als der Obergrund, nur beim Pläner-Boden findet eine Ausnahme statt, welcher, wenn ausgetrocknet das Wasser schwer annimmt. Bei den vorjährigen Versuchen war das Ergebniss ein anderes, weil die vorausgegangenen Jahre wenig Niederschlag gebracht hatten.

Der Lössboden enthielt im Allgemeinen die geringste Menge Feuchtigkeit. Diesem reiht sich der Basaltboden an, der hin und wieder bei äusserlich

saltischem Ansehen phonolithische Beimengungen erkennen lässt; die Batboden sind zum Theil Alluvionen, welche je nach ihrer Mengung mit Löss Den Vergleichsobjekten er Planer mannigfaltige Abanderungen zeigen. zt daher nicht immer streng gleiche Bodenbeschaffenheit zu Grunde, woch scheinbar widersprechende Unterschiede im Feuchtigkeitsgehalte hertreten. — Bei gleicher Bodenbeschaffenheit consumirten Halmfrüchte offen-· weniger Feuchtigkeit als Rübe, obgleich diese noch nicht im Höhepunkte Entgegen dem festgesessenen Boden mit alter Entwickelung standen. zerne ist die grössere Feuchtigkeit des anstehenden Rübenfeldes eine nothidige natürliche Folge. Auf einem Parzellenpaar mit identischem Boden s sich zwischen Erbse und Gerste keine Feuchtigkeitsdifferenz nachweisen. . Hopfen zeigte sich ein ausnehmend hoher Feuchtigkeitsgehalt des Bodens-

Im Wesentlichen bestätigten sich die vom Verfasser bei früheren Arbeiten altenen Verhältnisse zwischen Vegetation und Bodenfeuchtigkeit.

Ueber das Verhalten des atmosphärischen Wassers zum Bo- verhalten n, von Fr. Pfaff.*) - Der Verfasser stellte Versuche zu dem Behufe an, des atmosrugsweise die physikalischen Verhältnisse des Wassers im Boden zu er- Wassers tan und namentlich die Mengenverhältnisse des in verschiedenen Tiefen zum Boden. adingenden atmosphärischen Wassers, verglichen mit der Regenmenge, zu Zu diesem Zwecke wurden in einem Garten an ebener Stelle Gefässe von Blech so eingegraben, dass ihr Rand etwa 1 Linie über den umgebenden Erdboden hervorragte. Der Durchmesser einer jeden Büchse rug ½ Fuss. Von der offenen Oberfläche bis zu dem seiherförmigen den mass das Gefäss I. 1/2, Gef. II. 1, Gef. III. 2 und Gef. IV. 4 Fuss. Der ter dem Seiher befindliche zweite Boden verengte sich nach unten stumpf thterformig und stand mit einem seitlich abliegenden und neben dem Ge-8 senkrecht nach oben bis über die Obersläche des Bodens führenden Rohr Verbindung. Die Blechbüchsen waren mit dem ausgegrabenen Boden, einem dechten Sandboden angefüllt und wurden stets bis an den Rand gefüllt erhalten; hrend des Versuchs wurde keine Vegetation auf dem Boden geduldet. Dasige Regenwasser nun, welches durch den Boden hindurchsickerte, sammelte h unterhalb der Seihe in dem Rohre an und wurde von da in der Regel zlich oder längstens alle 8 Tage mittelst einer Saugvorrichtung herausgemmen und gemessen. Die Versuche dauerten bei den Gefässen I. bis III. m 3. Dezember 1866 an, bei dem Gefäss IV. vom 11. März 1867 an bis m 2. Dezember 1867. Regenmenge und Verdunstung wurden in demselben uten bestimmt.

Die folgenden Zahlen - wir beschränken uns auf Mittheilung der Mittelblen — geben die gewonnenen Resultate und zwar bedeuten sämmtliche Man Millimeter:

^{*)} Zeitschr. f. Biologie. 1868. S. 249.

```
Ver-
                                                     Abgetropft in Büchse
                      Regen-
    Jahreszeit.
                      menge. dunstung. 1. 1'tf. III. 2'tf. IV. 4'tf.
 Sommerhalbjahr
                      260,04
                                 433,01
                                            19,88
                                                        23,66
                                                                   85,5
                                                                               48,3
21. April—21.0kt.
                                           = 7,6 % = 9% = 32,8% = 18,6% des gefall Regent.
 Winterhalbjahr
21.0kt.—21. April 431,65
                                                      331,1
                                           326,35
                                                                  335,4
                                  115,39
                                                                              [202,8]*)
                                         =75,72^{\circ}/_{\circ} = 76,82^{\circ}/_{\circ} = 77,81\% [=47,6^{\circ}/_{\circ}]
                                                                                             •
                                 548,40 346,53 354,76
                                                                 420,9
            Summe 691,69
                                                                              [251,1]
                                         =50,07^{\circ}/_{\circ}=51,26^{\circ}/_{\circ}=60,81^{\circ}/_{\circ}[=36,2^{\circ}/_{\circ}]
```

Hiernach beträgt die Gesammtmenge des in den Boden eindringender Wassers in den 3 ersten Gefässen mehr als die Hälfte der gesammten Regen menge des Jahres und zwar nimmt befremdlicher Weise die Wassermeng mit der Tiefe zu, nämlich bis zu der Tiefe von 2 Fuss; bei 4 Fuss Tiefe is die durchsickernde Regenmenge wieder eine geringere. — Im Winterhalbjah dringt 3/4 der Regenmenge, wenigstens bis zu 2' Tiefe in den Boden ein; de Unterschied, der sich dabei in der Menge des abgetropften Wassers in de verschiedenen Gefässen bis zu 2' Tiefe zeigt, ist ziemlich verschwindend. De Verfasser findet darin eine Bestätigung des alten landwirthschaftlichen Satze dass es die Winterfeuchtigkeit sei, die den Boden besonders durchdringe.

Der Unterschied, der in dieser Beziehung zwischen Sommer und Winte besteht, ist allerdings wie die Zahlen erweisen ganz enorm: auch in dem Verhalten der einzelnen Tiefen findet während des Sommers die grösste Differen statt. In 2 Fuss Tiefe tropfte 4½ mal mehr ab, als in ½ Fuss Tiefe in der Gefässe I. Wie aus den Einzelbeobachtungen hervorgeht, sammelte sich zwie Monate hindurch keine Spur Wasser in diesem an, obwohl die Regenmeng 92 Millimeter betrug. In der Tiefe von 2 Fuss hörte nur zweimal das Altropfen ganz auf, in einer Tiefe von 4 Fuss hörte es keinmal auf. — De Verfasser erklärt diese manches Befremdende darbietenden Verhältnisse al von den 3 Faktoren bedingt:

- 1. von der wasserhaltenden Kraft des Bodens. Der Keupersandboden, de der Verfasser verwendete, enthielt 98 Procent Quarzsand und hatte eine wasserhaltende Kraft von 20 Procent. Der Verfasser hält diese für beträchtlich genug, um begreiflich zu finden, warum nach längerer Trockenheit im Somme auch die stärkeren Regengüsse im Juni und Juli vollständig in dem erste Gefässe zurückgehalten wurden und gar keine Tropfen aus demselben unt abfliessen liessen;
- 2. von der Verdunstung aus dem Boden. Aus einem Gefäss, das n bis zur halben Höhe mit Wasser gefüllt ist, verdunstet weniger und lan samer von Letzterem, als aus einem, das bis zum Rande gefüllt ist. Eben verhält es sich mit der Feuchtigkeit des Bodens. Sind die obersten Schicht des Bodens ausgetrocknet, so verdunstet zwar das Wasser aus den tiefer Schichten, aber viel langsamer. Ferner wird ein Theil des aus der Tiefe at

^{*)} Die eingeklammerten Zahlen sind nach dem Verhalten in den Monai Oktober, November und December berechnet.

teigenden Wasserdampfs in den oberen Schichten wieder verdichtet, im ommer namentlich bei der Nacht, und daher kommt es, dass auch die oberen :hichten viel langsamer ganz trocken werden, wenn der Boden in grösserer iefe hinab locker ist. Diese Verhältnisse sind es ganz besonders, welche die zust befremdende Erscheinung erklären, dass, besonders im Sommer, in den eferen Lagen des Bodens mehr abtropfte, als in den höheren. Durch den oden der Gefässe war die Sandschichte, die sie enthielten, gegen die aus r Tiefe aufsteigenden Wasserdämpfe und gegen das capillarisch aus der efe aufsteigende Wasser vollkommen abgesperrt; sie konnte daher auch um leichter austrocknen, je dünner sie war. Fällt daher Regen nach einer ngeren regenlosen Zeit, so werden die flacheren Gefässe I. und II., welche Ilkommen ausgetrocknet sein werden, nicht viel oder keinen Regen abtropfen ssen und nicht eher Wasser abtropfen lassen, als bis sich ihr Boden mit asser gesättigt hat. Im Winter, wo die Verdunstung verschwindend klein gen die Menge der Niederschläge ist, kommt deshalb ein Austrocknen der ersten Schichten nicht vor und das Abtropfen hörte deshalb nicht auf;

3. von der Vertheilung des Regens. Bei schwachem Regen dringt verittnissmässig mehr in den Boden als bei starkem Regen, denn in letzterem alle läuft mehr Regen von der Oberfläche ab, den Flüssen und Bächen zu. Der Verfasser giebt einige Belege hierzu aus seinen täglichen Aufzeichnungen, versch ein nach längerer Dürre gefallener starker Gewitterregen (innerhalb Standen 30 Millimeter) fasst spurlos an den Gefässen vorüberging, während nachwächerer sich auf 11 Tage vertheilender Regen aus allen Gefässen Vasser abtropfen liess.

Die Ergebnisse dieser interessanten Versuche berühren ein noch wenig betwetes Gebiet der Bodenphysik. Sie zeigen von welchem wesentlichen Einflusse is Vertheilung des Regens der Zeit nach und die Verdunstung des Wassers aus em Boden auf die Feuchterhaltung des Bodens in seinen verschiedenen Schichten Ergr die landwirthschaftliche Praxis ergiebt sich noch ferner der Zusammentung zwischen Bodenlockerung (Tiefpflügen) und Bodenfeuchtigkeit; der Boden in seinen oberen Schichten um so weniger und langsamer austrocknen, je beier hinab er gelockert ist.

dunstang durch den Boden.

^{*)} Journ. d'agric. prat. 1869. t. II. S. 365.

			1867.	1868.				
	R	Gefallene egenmenge. Milmtr.	Abgelaufenes Drainwasser. Milmtr.	Ver- dunstet. Milmtr.	Gefallene Regenmenge. Milmtr.	Abgelaufenes Drainwasser. Milmtr.	du M	
Januar .	•	137,50	102,82	34,98	60,75	22,7 8	į	
Februar .	•	63,15	4 2, 6 5	20,60	9,50	8,56		
März	•	206,75	94,39	112,36	93,90	48,78	4	
April	•	156,77	71,24	85,53	66,00	4,04	•	
Mai	•	100,91	18,01	82,90	41,90	1,15	.4	
Juni	•	80,75	0,72	80,03	47,30	0	4	
Juli	•	31,45	0	31,45	119,50	0	11	
August .	•	49,75	0	49,75	73,81	0	7	
September	•	99,15	0	99,15	157,90	2,07	15	
October .	•	93,80	3,31	90,49	106,55	24,34	8	
November	•	7,45	0	7,45	50,25	19,93	£	
December	•	39,25	0	39,25	204,50	145,47	ŧ	
im Jahre.	•	1066,68	333,14	733,54	1032,86	277,12	75	

Verdunstung
der Bodenfeuchtigkeit.

Die Frage, ob die Feuchtigkeit des Bodens vorzugsw von der Oberfläche — von der obersten Schicht des Bodens aus auch in erheblicher Menge direkt durch Dampfbildung Innern des Bodens, aus tieferen Schichten des Bodens verdunstet, s J. Nessler*) experimentell zu lösen.

Findet die Verdunstung von der Oberfläche aus statt, so dass das W kapillarisch in tropfbar flüssigem Zustande aus tieferen Schichten in obersten Schichten gelangt, so werden sich auch mit dem Wasser gl zeitig darin gelöste Bodenbestandtheile in derselben Richtung bewegen. nun im Sommer ganz im Allgemeinen mehr Wasser verdunstet, als d Regen auf die Oberfläche des Bodens gelangt, so werden sich - bei (flächenverdunstung - im Sommer mehr lösliche Bodenbestandtheile von 1 nach oben, als von oben nach unten bewegen. Der Verfasser fand das sagte durch folgenden Versuch bestätigt: Mit einer 14 pCt. Wasser haltenden Erde wurden 2 Cylinder von gleicher Grösse angefüllt; der nur ganz locker, so dass die Zwischenräume darin möglichst zahlreich gross wurden und die Verdunstung im Innern möglichst befördert wi der andere unter Eindrücken der Erde. Beide Cylinder wurden im Fi in die Erde eingegraben, so dass nur der oberste Theil frei war. wurden sie bedeckt. Nach 6 Wochen hatte, auf den Quadratfüss Oberfl berechnet, die lockere Erde 510, die zusammengedrückte 1680 Gramm Wi verdunstet. Die ursprüngliche Erde, sowie die oberste Schicht Erde der be Cylinder von etwa einer Linie Dicke wurde untersucht und in 1000 darin gefunden **) Ursprüngliche Lockere Dichte

eiungen ++)	UI	sprungliche	Tockere	Dicnte
•		Erde.	Erde.	Erde.
Lösliche Stoffe überhau	pt.	0.14	0,19	1,00
davon organische	•	0,06	0,08	0,32
» unorganische.		0,08	0,11	0,68
Kali			0.03	0.19

^{*)} Agronom. Ztg. 1868. S. 117.

^{**)} Jedenfalls in Wasser löslich? D. Ref.

Aus dem Versuche ergiebt sich, dass:

- 1. die Verdunstung vorzugsweise an der Oberfläche stattfindet,
- 2. das Lockern der Erde den Wasserverlust vermindert,
- 3. die löslichen Stoffe, selbst auch jene (Kali), für welche die Erde Absorptionsfähigkeit besitzt, durch die Verdunstung des Wassers an die Oberfläche des Bodens gelangen können.

Physikalische und chemische Bodenuntersuchungen, von J. Hanamann.*) Der Verfasser hat die nachgenannten, für eine längere und mehrjährige Reihe von Kultur- und Düngungsversuchen bestimmten Böden einer eingehenden Untersuchung unterworfen, die im Allgemeinen nach den bekannten vereinbarten Methoden ausgeführt wurde.

Physikalisch - chemische Bodenanalysen.

- L Alluvialböden.
- 1. Krendorfer B. Abschwemmung von Basalt- uud Plänerkalk-Hügeln. Bindiger schwer bearbeitbarer Thonboden.
- 2. Malnitzer Teichboden, vor 300 Jahren Seegrund dann theils Teich, der 1830 trocken gelegt wurde; aus dem nahen Rothliegenden abgeschwemmt, voll hellrother Farbe, im Untergrunde Plänermergel, strenger All. B.
- 3 Schelchowitzer B., grauer mit Muschelresten übersäeter, lockerer, kalkneicher B. im Plänergebiet; ausgezeichneter Rübenboden, der beinahe ununterbrochen mit Zuckerrüben bebaut wird.
 - IL Dilluvialböden.
- 4 und 5. Lobositzer B. »Grossstück« und »Galgenfeld«; auf Lössunterlage ruhender und mit dieser gemischter Boden, der von den umliegenden Basalthöhen angeschwemmt wurde; beide B. von licht braungelber Farbe, mächtiger Ackerkrume; fruchtbar.
- 6 Ploscha'er B. 7. Ferbenz'er B. Löss, ersterer tiefgründig und humusreich, letzerer flachgründig; gute Roggen- und Gersteböden. 6. Lehm-7. sandiger Lehmboden.
 - III. Kreideformation.
- & Rotschow'er B., gehört dem sandigen Plänermergel an, flache Ackerkrume; Roggen, Gerste und Hafer gedeihen am besten, Klee und Hackfrüchte schlecht; lehmiger Sandboden.
- **Rottomirz'er B., dem Quadermergel angehörig; lichtgelber, sehr steiniger seichter B., dessen Muttergestein, während der Tertiärperiode merkwürdige Umwandlungen, besonders an seinen Angrenzungsflächen, mit Basalt erfuhr; wirft sehr günstige Erträge an Körnern ab und liefert zwar nur kleine, aber zuckerreiche Rüben.
 - IV. Rothliegendes.
- 10. Diwitz'er B.; zur Verkrustung sehr geneigt, erwärmungsfähig, die Farbe roth, sehr eisenschüssig, Untergrund ein sandiger Letten des Rothliegenden. Gerste und Roggen gedeihen weniger, besser Rothklee,

^{*)} Centralblatt f. die gesammte Landeskultur. 1868. S. 407.

Weizen und Bohnen; gehört in die Klasse der bindigen Weizenböden mit guter Kleefähigkeit. Gebrannter Kalk wirkt ausgezeichnet. Als Unkraut gedeinen besonders Ackerwinde, Hederich und Ackerdistel.

V. Basaltformation.

11) B. von Aujezd, ein dunkler, grauschwarzer, humusarmer Boden von bindiger Beschaffenheit (Thonboden), tiefer Ackerkrume auf verwittertem Basalt abgelagert; sagt besonders dem Rüben- und Kleebau zu, weniger reich fallen die Körnerernten aus.

Darstellung der sauren Auszüge dieser Böden: 250 Gramm lufttrockner Boden wurden mit Essigsäure von 1,06 spec. Gew. in der Kälte durch mehrere Tage behandelt, — das Filtrat enthielt stets einen Ueberschuss von freier Essigsäure, — ausgewaschen, der Rückstand mit überschüssiger Salzsäure vom 1,15 spec. Gew. durch 10 Stunden ausgekocht, filtrirt etc.

Die Schlämmanalyse geschah mit dem Nöbels'schen Apparat.

Die Bestimmung des Absorptions-Coëfficienten der Böden für Kali geschah in der Weise, dass 125 Gramm Erde mit 500 CC. einer '/-- atomigen Lösung von Chlorkalium 24 Stunden lang unter Umschütteln in Berührung blieb und das Filtrat untersucht wurde.

Die Resultate der Analysen sind in nachfolgenden Zusammenstellungen enthalten.

1. Mechanische Analyse.

	In 100 Gwihl. In 100 Gewichtstheilen Fe					len Fe	nerde	*)		
Bodenart.	Grosse Steine	Grober Btetagrass.	Strensand.	Feinsand.	Staub.	Thoulger Sand,	Bohlamm.	1 Litter WOR	Farbe des Bodens,	Mineralogische B schaffenheit der Steine, des Sam
	Pros.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc	Proc.	Proc.	Grin.	1	<u> </u>
I. Alluv. Krendorf Malnitz Schelchowitz	0,23 wenige		9,52	11,03	12,05	20,92		1073	grati braunroth heligran	grobk. Quarz und Kallus sisenschüle. Quarz z. film aabireiche Muschelrege,
II. Dikuv.							i			
	0,98	2,59 1,83	12,83 16,86	20,45 32,04	22,83 10,53	18,24° 19,21	25,65 21,36	085 1191	hellbrann	feink, Quarz und Beseit feinkörniger Quarz, abgerund. Kies u. Bassit eisenschüssig. Sand,
III. Kreide.										
Rotschow Kottomira Diwita	3,75 6,67 1,25	4,35	36,52	28,96	13.35	10,62	15,50	1210	weissgran gelbbrauu heilroth	eekr feinkörn, Sand, Thoneilikate verschied, G sahr eisensch, Sand u. GS
IV. Basalt.	wanigo	1,02	14,71	28,52	11,31	11,89	88,57	978	sohwarz	Basaltfrag mente,

^{*)} Im Maximum der Lockerheit.

2. Physikalische Analyse.*)

Bodemart.	Wasseraufnahme des ge- trockn Bodeon bet 19°C	Wasser- ver- denstung bal 184 C. in Tagen	E E to 2.	Specifisches Gewicht der Erden.	net W	e Brd 18° Gree wicht	m gel le nal lampf C. au nmen. launa l'agen	bel tel (***) hme	in M	ver: bnell Auß ingte u bi	ugung mögen ig keit sugun maahl s nur entime	dar f nnge- Höbe ter	1 41
Nahita Edelchowitz Labositz, Grossst. Golgenf. Pascha Frebeus Rotschow Lottomira L	48,7 61,5 56,0 46,5	17,2 41,5 17,3 39,9 18,4 40,5 18,5 42,9 18,8 40,6 18,0 42,6 17,8 47,6 22,5 34,6 17,9 41,6	11.6 1 20.0 2 16.1 1 6.0 3.0 7.4 1 3.8 4.9 2.5 6.3 10	2,436	4,21 2,99 3,42 2,50 3,65 2,21 3,16 3,36	7,68 5,05 5,25 5,57 6,32 6,03 3,84 5,83 5,48	8,98 7,19 7,11 6,79 7,72 7,22 4,49 6,36 7,93	8,92 10,28 9,33 6,97 8,02 9,12 8,41 5,14 7,39, 8,85 9,68	50 85 25 30 20 20 15 45 200	280 556 70 120 80 60 60	1420 200 230 240 165 160 555 700	430 1430 2860 420 455 555 300 440 600 1450	0,428 0,406 0,392 0,156 0,135 0,207 0,174 0,103 0,103 0,190 0,287

(Tabelle 3. siehe Seite 54)

Eine Diakussion der Zahlenresultate fehlt,

Von Gise und W. Fleischmann veröffentlichten die von Analysen 6 Hirzel ausgeführten Analysen der Böden der zu den West-Allginer Alpen-Versuchsstationen gehörenden Versuchsfelder Bedenarten. ven Seifenmoos und Bothenfels. ***) - Ihrer geognostischen Lage zu Folge gehören beide Alpenstationen, wie die westlichen Allgäuer Vorberge therhaupt, der Tertiärformation und zwar der älteren Süsswassermolasse an. Die Höhe des Versuchsfeldes Seifenmoos ist 4000 Fuss, die von Rothenfels 2500 Fase über dem Meer. Die analytischen Methoden waren die nach E. Wolffs Entworf von den Stationen vereinbarten. Die Resultate beziehen

- 1. unmittelbar unter dem Rasen: Rasenerde (mit a. bezeichnet)
- 2. aus 1 Fuss Tiefe (mit b. bezeichnet)
- 3. aus 2

sich auf lufttrockne Erde. Die Bodenproben wurden genommen:

^{*)} Ausgeführt von Jos. Zeman.

^{**) 200} Gramm der bei 100° C. getrockneten Erden warden in gleich grossen Biechwürfeln von 216 CC. bei einer konstant gehaltenen Temperatur von 18° C. in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre durch 20 Tage belassen und die von 5 zu 5 Tagen erfolgenden Gewichtszunahmen ermittelt.

^{***)} Verenchustationen. Band IX. S. 236 u. Bd. X. S. 235.

54 a	hemische und physische E	ilgenschaften des Bodens.	
Bestaud der in Salzsäure löslichen Eisenoxyd, Manganoxyduloxyd uud Thonerde 12,435 12,238 1,789 Kalk 1,384 0,657 1,531 Magnesia 1,91× 0,165 1,122 Natron 0,384 0,276 0,417 Kali 0,502 0,495 0,590 Schwefelsäure 0,503 0,038 0,454 Phosphorsäure 0,003 0,193 0,237	Eisenoxyd und Thonerde	In kaltem Wasser lösliche Mineralstoffe *** branische Stoffe *** branische Stoffe *** heiser Salzsäure lösliche Mineralstoffe *** heiser Salzsäure *** Actznatronfösliche zeolithische Kieselsäure Organische Stoffe (Humns) Unföslicher Rückstand (Gestein, Sand, Thon) Unföslicher Stickstoff Gesammt-Stickstoff	3. Chemische Analyse. In 19
in Salz 12,435 1,384 1,91× 0,384 0,502 0,504 0,093		1,689 0,369 20,099 17,290 28,374 2,883 80,431 0,193	OO Ger
0,165 0,238 0,165 0,276 0,276 0,495 0,058 0,193	0.18 0.18 0.04 0.09 0.09 0.09 0.09	0,147 0,053 4,987 14,089 24,273 4,625 52,933	Alluvium. Alluvium. dorf. Mainits, chowits.
1,789 1,531 1,129 0,417 0,454 0,237	löslichen 0 0,236 5 11,824 4 0,725 3 0,941 0 0,947 6 0,136 9 0,197	CO 85,	Theilen
	Basen 0,016 0,293 0,095 0,028 0,229 0,006 0,028	0,071 0,030 0,697 9,267 11,466 3,726 74,844	
Basen und Säuren. 8,420 9,776 14,6 0,122 0,502 0,1 0,035 0,032 0,0 0,108 0,025 0,2 0,058 8pur 0,0 0,078 0,104 0,104	0,038 0,11 0,038 0,11 0,934 0,69 0,075 0,00 5pur 0,0 0,769 0,55 0,023 0,0 0,046 0,11	0,067 0,021 1,945 11,778 17,379 3,382 65,016	
14,685 0,138 0,034 0,525 0,525 0,035	0,196 0,603 0,603 0,085 0,085 0,085 0,085 0,527 0,527	0,054 0,299 1,578 15,777 18,653 3,972 59,145	Erde e
10,718 0,482 0,110 0,055 0,265 Spur 0,078	0,046 0,834 0,836 0,086 Spur 0,675 Spur	0,056 0,029 1,683 11,168 11,168 19,762 8,515 63,872 0,092	eind en
0,013 0,013 0,062 0,014 0,014 0,014	0,087 0,018 0,018 0,018 0,018 0,019	0,988 0,269 0,599 2,906 30,508 2,085 63,920 0,089	enthalten: Krei Pikner- sand. Rot. schow.
5,528 0,106 0,045 0,091 0,248 Spur 0,085	0,000 0 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,069 0,029 0,640 6,101 5,702 2,804 84,658	treide. r- Quader- mergel. Kotto- mirs.
7,523 0,284 0,115 0,128 0,179 0,479 0,479	0,205 0,563 0,289 0,027 0,489 0,015	0,075 0,055 1,584 8,930 15,515 2,913 71,740	Roth- liegen- des
11,610 0,279 0,090 0,317 0,317 0,162	0,048 0,547 0,315 0,024 0,118 0,023	0,071 0,089 1,164 12,861 17,655 3,965 8,965 64,241 0,194	Bagait.

Resultate der mechanischen Analyse.

In 100 Theilen der lufttrockenen Erde sind enthalten:

	Seifen	mooser	Erde.	Rothe	enfelser :	Erde.
	a.	b.	c.	a.	b.	c.
Grössere Steine*)	11,92	10,74	7,09	0,00	2,63	1,67
Steine von Erbsengrösse **)	25,90	4,69	6,15	1,91	1,81	1,32
Abgesiebte Wurzeln	0,14	0,00	0,00	0,19	0,03	0,00
Feinerde	62,04	84,57	86,76	97,90	95,53	97,01
In 100 Theilen Feinerde:						
Grober Sand ***)	68,33	36,60	44,50	69,16	62,33	59,33
Feiner Sand +)	10,67	10,40	10,50	11,00	9,67	6,67
Thoniger Sand ++)	7,17	14,00	25,67	6,87	9,60	6,27
Feinste thonige Massen .	13,83	39,00	19,33	12,97	18,40	27,73

Bezüglich der Erden ist noch zu bemerken, zur Seifenmooser Erde:

a) ist weiss, steinig; b) ist roth, steinig, bündig; c) wie vorige aber etwas wer roth und etwas weniger bündig. Die Reaktion ist sauer, am stärksten bit, weniger stark bei c, am schwächsten bei a. Die bei a abgesiebten stime sind gröstentheils grauweisse Sandsteine von verschiedener Festigkeit wat verschieden feinem Korn. Einzelne derselben gleichen dem Ansehen wech der Kreide und bestehen aus fast völlig reiner Kieselsäure. †††) Den Sandsteinen sind Splitter von Feldspathen, Hornblendegestein und Thonschiefer beigemengt, sowie auch Rollstücke von derbem Quarz. Die von b und c abgesiebten Steine sind zum grössten Theile Conglomerate von glimmigem, sehr wenig bündigem Sand, von feinem Korn und gelber bis ziegelteter Farbe. Einzelne Stücken enthalten zahlreiche eingesprengte, stecknadelkopfgrosse Kugeln von Brauneisenstein.

zur Rothenfelser Erde a) ist ein rothgelber, sandiger Lehmboden, etwas bindig. Die Reaktion des Bodens ist wie bei vorigem Boden. Die abgesiehten Steine enthalten bei a, b und c kleine Trümmer von Feldspathen, Angit und Hornblende und bestehen bei b und c grösstentheils aus lockerem, bingesprengte Glimmerblättchen enthaltendem Sandsteine.

Die chemische Analyse ergab folgende auf 100 Theile lufttrockene Erde beschnete Resultate:

[&]quot;) Sieb mit 12 Mm. weiten Löchern.

[&]quot;) **» » 3 »** »

Trichter Nr. 2.

^{†) &}gt; 3.

^{††)} > 5.

^{†††)} Krystallinisch oder amorph.? D. R.

a. b. c. a. b. c. In kalter concentrirter Salzsäure löslich: Kali 0,030 0,070 0,028 0,034 0,038 0,021 Natron 0.011 0.017 0.009 0.016 0.051 0.013	
Kali 0,030 0,070 0,028 0,034 0,038 0,021	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Notron 0011 0017 0000 0016 0021 0019	
Natron 0,011 0,017 0,009 0,016 0,051 0,013	
Magnesia 0,018 0,035 0,207 0,405 0,034 0,081	
Kalk 0,036 0,122 0,079 0,968 0,113 0,040	
Thonerde 0,107 1,885 1,646 1,948 0,837 0,789	
Eisenoxyd 0,092 3,383 2,010 1,017 0,864 0,939	
Phosphorsäure 0,033 0,003 0,055 0,003 0,041 0,012	
Schwefelsäure 0,019 0,023 0,015 0,005 0,000 0,000	
Chlor 0,019 0,123 0,030 0,008 0,047 0,038	
Kieselsäure 0,022 0,130 0,145 1,846 0,329 0,083	
Kohlensäure 0,704 0,100 0,061 0,169 0,610 0,098	
Organische Stoffe 3,554 4,485 4,125 9,361 2,930 2,258	
Wasser	_
in Summa 6,649 14,987 12,799 19,365 8,514 7,315	
Kieselsäure in Soda lösslich: 2,376 2,749 1,593 10,676 4,935 3,679	
In Schwefelsäure löslich:	
Kali 0,172 0,322 0,450 0,252 0,349 0,501	
Natron	
Magnesia 0,069 0,603 0,608 0,348 0,583 0,422	
Kalk 0,180 0,325 0,403 0,853 0,427 0,239	
Thonerde	
Eisenoxyd 0,347 1,537 1,970 2,628 2,343 0,801	
Phosphorsäure 0,151 0,146 0,246 0,038 0,132 0,139	
Kieselsäure 1,358 11,258 8,079 3,010 6,594 2,277	
	_
In Flusssäure löslich:	
Kali 0,649 0,643 0,508 0,635 0,390 0,607	
Natron	
Magnesia 0,059 0,075 0,210 2,056 0,086 0,096	
Kalk 0,544 0,524 0,466 3,151 0,718 0,267	
Thonerde	
Kieselerde	
in Summa 87,077 62,858 69,910 57,916 71,748 80,168	
Im Ganzen:	
Kali 0,851 1,035 0,986 0,921 0,777 1,128	
Natron 0,502 0,654 2,622 0,957 0,894 0,658	
Magnesia 0,146 0,713 1,025 2,809 0,703 0,599	
Kalk 0,760 0,971 0,948 4,972 1,258 0,546	
Phosphorsäure 0,187 0,149 0,301 0,041 0,173 0,152	
Stickstoff 0,21 0,14 0,11 0,245 0,105 0,070	_

In der folgenden Zusammenstellung der muthmasslichen Bestandtheile der in Salz- und Schwefelsäure unzersetzbaren Theile wurde für den Kalifeldspath die Formel KO. Al₂O₃.6SiO₂, für den Natronfeldspath die Formel

Na O. Ala O2. 6Si O2, für den Glimmer die Formel MgO. SiO2 angenommen. Die noch übrigen alkalischen Erden in Summe gebunden an SiO2 wurden als Augit aufgeführt. Hornblende = 5 MO, 6 SiO2 wobei MO entweder FeO oder CaO oder MgO bedeutet. Der nach Behandlung mit Salzsäure und Schwefelsäure verbleibende Rückstand besteht danach muthmasslich

	bei	dem	Seifenmooser	Boden.	bei dem	Rothenfelser	Boden.
aus		a.	b.	c.	8.	b.	c.
Kalifeldspath .	•	3,83 8	3 ,80 3	3,0 05	3,755	2,3 07	3,590
Natronfeldspath	•	3,523	4,666	2,313	5,640	1,355	2,514
Augit	•	0,405		1,489		1,704	0,813
Glimmer	•		0,074			-	 .
Thoniger Substant	5			0,063	23,736		0,075
Quarzsand	. 7	79,311	54,315	63,040	0,457	66,3 82	73,176
Hornblenden .	•				23,730		

Die Verfasser bemerken noch, dass der Seifenmooser Boden in allen 3 Schichten von ziemlich gleichmässiger Beschaffenheit sei, und dass derselbe in praktischer Beziehung als einer der magernsten und rauhesten Bodenuten der dortigen Alpenwelt bezeichnet werden müsse; dass ferner der Rothen-Wer Boden zu den besseren zähle, in seinen Schichten aber verschieden sei, de Untergrund (b und c) ein ausgesprochener Sand sei, die obere Schicht der Grenze zwischen einem lehmigen und einem entschieden thonigen Boden stehe.

Analysen russischer Schwarzerden; von Paul Latschinow.*) Chemische - Die drei untersuchten Erden waren aus dem Tula'schen Gouvernement und gehören zu den nicht reichen Schwarzerden. Die chemische Analyse wurde ach einem besonderen Verfahren, das ausserdem durch das Deville-Weeren'sche controlirt wurde, ausgeführt. Das erstere Verfahren besteht in Folgendem: Zu der von der Kieselerde und organischen Substanz befreiten Lösung setzt man in geringem Ueberschuss Ammoniak hinzu, erwärmt behufs Entfernung des letzteren, verdünnt mit Wasser auf nahezu 1 Liter und lässt die Flüssigkeit absetzen. Die klare Lösung wird abgegossen und in ihr Kalk, Magnesia, Kali, und Natron bestimmt. Ist hierbei das Gewicht der abgegossenen Lösung = A, des Gewicht der Gesammtlösung = B und das der Thonerde- und Eisenniederschläge zusammen = C, so verhält sich die Quantität der abgegossenen Lösung ur ursprünglichen Gesammtlösung wie $\frac{A}{B-C}$. Nach Ermittelung dieses Verkiltnisses lässt sich, nach den in der abgegossenen Lösung aufgefundenen Mengen von Kali, Magnesia, Natron und Kalk, ihr Gehalt in der anfänglichen Gesammtlösung leicht berechnen. Das Deville'sche Verfahren besteht bemantlich darin, dass man die Chlorverbindungen sämmtlicher gelöster Stoffe in salpetersaure Salze verwandelt, diese glüht, wodurch nach erfolgter Zerstring das Eisenoxyd und die Thonerde nebst aller Phosphorsäure (auch

Analysen russischer Schwarzerden.

⁹) Zeitschr. f. analyt. Chemie. 1868. 7. Jahrg. S. 211.

Ferner liess der Verfasser von 100 Gramm derselben Erde Kali abs indem er dieselbe mit 100 Cubik-Centimeter einer Chlorkaliumlösung 0,1308 Gramm Kali enthielt, 24 Stunden lang digerirte und darauf destehende Lösung durch Filtration trennte; das Filtrat = 97 Cubik-Centimeter der Erde blieben zurück 3 Cubik-Centimeter. Auf 100 Cubik-Centimeter enthielt das Filtrat

in der Erde blieben aber mit jenen 3 CC. löslich zurück

Kali . . . 0,0903 Gramm. Kali . . . 0,0027 Gramm.

Kalkerde . 0,0290 » Kalkerde . 0,0008 » Magnesia . 0,0123 » Magnesia . 0,0004 »

von der Erde waren aber absorbirt worden 0,0405 Gramm Kali.

Diese so zubereitete Erde wurde zunächst mit 200 Cubik-Cen reinem Wasser 14 Tage lang in Berührung gelassen, darauf Erde und durch Filtration getrennt (wobei 10 Cubik-Centimeter der Lösung ir zurückgehalten wurden) und die rückständige Erde sodann mit 100 Centimetern der Gipslösung 7 Tage lang in Berührung gelassen. A der in 3 Cubik-Centimetern, bezw. in 10 Cubik-Centimetern zurückge kleinen Mengen der löslichen Bestandtheile wurden aus dem absorbir enthaltenden Boden gelösst:

 durch 200 CC. dest. Wasser:
 sodann durch 100 CC. Gipslö:

 Kali 0,0241 Gramm.
 0,0126 Gramm.

 Kalkerde . 0,0095 >
 0,0521 >

 Magnesia . 0,0029 >
 0,0061 >

 Natron . . nicht bestimmt.
 0,0079 >

Einen weiteren Versuch stellte der Verfasser mit derselben I nachdem er dieselbe auf 100 Gramm mit 1 Gramm eines Thonerdesia-Silikats*) versetzt und das Gemisch mit 100 Cubik-Centimetern Chlolösung (= 0,1308 Kali) 24 Stunden lang digerirt hatte. Hierbei ginger ins Filtrat, 3 Cubik-Centimeter blieben in der Erde zurück.

Auf 100 CC. berechnet enthielt das Filtrat: jenen 3 CC. löslich zurück:

Kali 0,0872 Gramm.

Kalkerde . 0,0350 » 0,0008 »

Magnesia . 0,0160 » 0,0005 »

demnach waren von der Erde absorbirt worden: 0,0436 Gramm Kali

7)	Das	Thonerde - Ma	\mathbf{agne}	81a -	21	lik8	st e	ent	nie.	lt:				
•		Wasser	bei	100)°	C.	fli	ich	tig	•	•	•	•	16,79
		*	*	sch	W8	iche	em	Gl	üh	en	flü	cht	ig	8,99
		Kieselsä	iure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,65
		Thoner	de .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,88
		Magnes	ia .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,03
		Kali		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,02
		Naturn												0.64

			Boden der hrindflecke.	Guter Boden.
Thonerde		•	0,199	1,50 8
Eisenoxyd	•	•	1,254	2,960
Kohlensaure		•	0,163	0,035
Chlor)	•	0,004	0,004
Kieselerde		•	0,009	0,017
Schwefelsäure .		•	0,011	0,286
Phosphorsaure.		•	0,158	0,349
Humus	•	•	1 ,83 8	5,591
Sand und Thon		•	96,279	87,656
Stickstoff		•	0,045	0,219 ,

Der Verfasser giebt keine Erläuterung dieser Zahlen. Obwohl hiernach der Boden der Schrindflecken bedeutend ärmer an den wichtigsten Pflanzennährstoffen ist, als der überaus reiche »gute« Boden, so erscheint er doch nicht so arm, dass sich damit ein nachtheiliger Einfluss auf die Vegetation begründen liesse; es giebt absolut ärmere, ertragreiche Böden. Die Ursache der Unfruchtbarkeit oder vielmehr des nachtheiligen Einflusses auf die Vegetation scheint in anderen Verhältimen zu liegen, die die chemische Analyse nicht aufdeckt. Wir haben ein Beispiel we uns, dass die chemische Analyse eines Bodens allein, namentlich wenn sie wie absoluten Mengen der Bestandtheile angiebt, keineswegs geeiguet ist, Einblick auf sein Verhalten gegen die Vegetation zu gestatten.

Ueber die Umsetzungen, welche der Gips im Boden bewirkt, hat E. Heiden eine Untersuchung ausgeführt*), deren Resultate einen Bei- setzungen ing zur Erklärung der Wirkung des Gipses als Düngemittel auf dem Acker im Boden. liefern. — Je 100 Gramm mit Wasser (30 Cubik-Centimeter) gesättigter Erde varden in einem Kolben

Um-

- a) mit 200 CC. reinem Wasser,
- b) mit 200 CC. Gipslösung (darin 0,1714 Gramm Kalkerde)

thergoesen und nach tüchtigem Umschütteln damit 6 Tage lang stehen gehasen, dann die Lösung durch Filtration von der Erde getrennt und untersucht.

In 200 Cubik-Centimetern dieser Lösungen wurden gefunden

bei a. (destill. W.); bei b. (gipsh. W.); bei b. mehr gelöst als bei a. Kalkerde . . 0,0116 Gramm 0,1328 Gramm - Gramm. Magnesia. . 0,0042 0,0097 0,0055 0,0112 0,0300 0,0188 M

n . . 0,0056 » 0,0077 » tomit waren absorbirt: 0,0502 Gramm Kalk (nach dem Verfasser: 0,0386).**)

Summa 0,1830 Gramm absorbirt 0,0502 Gramm.

^{*)} Annal. der Landwirthschaft in Preussen. Bd. 50. S. 29.

Der Verfasser berechnete nur 0,0386 Gramm Kalk absorbirt, indem er die und für sich in Wasser lösliche Kalkmenge nicht berücksichtigte. Wir glauben ber richtiger zu verfahren, wenn wir diese nicht ausser Acht lassen und rechnen im Boden für 200 CC. Wasser löslicher Kalk vorhanden 0,0116 Gramm

Ferner liess der Verfasser von 100 Gramm derselben Erde Kali absoindem er dieselbe mit 100 Cubik-Centimeter einer Chlorkaliumlösung, 0,1308 Gramm Kali enthielt, 24 Stunden lang digerirte und darauf di stehende Lösung durch Filtration trennte; das Filtrat = 97 Cubik-Cent in der Erde blieben zurück 3 Cubik-Centimeter. Auf 100 Cubik-Cent berechnet enthielt das Filtrat

in der Erde blieben aber mit jenen 3 CC. löslich zurück

Kali . . . 0,0903 Gramm. Kali . . . 0,0027 Gramm. Kalkerde . 0,0290 » Kalkerde . 0,0008 »

Magnesia. 0,0123 » Magnesia. 0,0004 »

von der Erde waren aber absorbirt worden 0,0405 Gramm Kali.

Diese so zubereitete Erde wurde zunächst mit 200 Cubik-Centireinem Wasser 14 Tage lang in Berührung gelassen, darauf Erde und durch Filtration getrennt (wobei 10 Cubik-Centimeter der Lösung im zurückgehalten wurden) und die rückständige Erde sodann mit 100 Centimetern der Gipslösung 7 Tage lang in Berührung gelassen. Ab der in 3 Cubik-Centimetern, bezw. in 10 Cubik-Centimetern zurückgeh kleinen Mengen der löslichen Bestandtheile wurden aus dem absorbirt enthaltenden Boden gelösst:

 durch 200 CC. dest. Wasser:
 sodann durch 100 CC. Gipslöst

 Kali 0,0241 Gramm.
 0,0126 Gramm.

 Kalkerde . 0,0095 »
 0,0521 »

 Magnesia . 0,0029 »
 0,0061 »

 Natron . . nicht bestimmt.
 0,0079 »

Einen weiteren Versuch stellte der Verfasser mit derselben Einachdem er dieselbe auf 100 Gramm mit 1 Gramm eines Thonerde-Isia-Silikats*) versetzt und das Gemisch mit 100 Cubik-Centimetern Chlorl lösung (= 0,1308 Kali) 24 Stunden lang digerirt hatte. Hierbei gingen ins Filtrat, 3 Cubik-Centimeter blieben in der Erde zurück.

Auf 100 CC. berechnet enthielt das Filtrat: jenen 3 CC. löslich zurück:

Kali 0,0872 Gramm.

Kalkerde . 0,0350 » 0,0008 »

Magnesia . 0,0160 » 0,0005 »

demnach waren von der Erde absorbirt worden: 0,0436 Gramm Kali.

*) Das Thonerde - M	agne	esia -	-Si	lik	st (ent	hie	lt:				
Wasser	bei	100)°	C.	fli	ich	tig	•	•	•	•	16,79
>	×	sch	1W 8	ich	e m	G	lüh	en	flü	cht	ig	8,99
Kie se lsi	iure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,65
Thoner	de .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,88
Magnes	ia .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,03
Kali			•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,02
Natron		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,64

Chemische und physicie Europeanne in ause

Diese so zubereitete, ein wassenlagen in die eben zunächst mit 200 Unbike Anderen in der Tage)*), sodann mit 100 Unbike Anderen in die Nach einer Correctur wie oben warden in die

durch 200 CC, reinen Wassers, Kali . . . 0,0346 Gran n.

Kalkerde . 0,0088

Magnesia . 0,0046 / Natroo . . nicht bestimmt.

In 200 Cubik - Centimetern der undurten annen

a) destill W 1 letter to the Kalkerde . 0,0074 1 letter

Magnesia . 0,0042

Kali 0,00% U

Kieselsäure. 0,0010

muit waren absorbirt 0,0599 Kalierie 🛌

Der Verfasser stellte noch zu den kannen des Gipses, wenn er in feste 3-cm zube einwirke, ein eben solches zu verschaften in Berührung ist, folgende 2 Verschaften.

Je 200 Gramm der Erde verden.

degreese, tüchtig umgeschites

") Ee blieben 20 CC. i

es vom Herrn

Original nicht an

In 200 Cubik-Centimetern der abfiltrirten Lösungen waren enthalte

bei	a) ohne Gips.	b) mit Gips.	b) mehr als a).
Kalkerde	0,0031 Gramm.	0,1080 Gramm.	- Gramm.
Magnesia	0,0020	0,0082 »	0,0062
Kali	0,0092	0,0133	0,0041
Natron	0,0046 »	0,0063	0,0017
Kieselsäure .	>	0,0015	>
Schwefelsäure	»	0,1903 »	»

Wie zu erwarten war hier also eine gleiche Wirkung des Gipses handen, wie bei der Einwirkung seiner Lösung auf den Boden

Aus diesen Resultaten lässt sich die Wirkung des Gipses auf die nralischen Bestandtheile der Ackererde mit Sicherheit dahin erklären, das selbe im Boden Umsetzungen hervorruft, in Folge deren die Basen, Magnesia und Natron, und jedenfalls auch Ammoniak, in Lösung treten, ferner die Wirkung des Gipses auf den Boden eine chemische ist, und obesteht, dass ein Theil der Kalkerde des Gipses vom Boden absorbirt an deren Stelle eine demselben äquivalente Menge der anderen Base. Lösung tritt.

Wir wollen hier bemerken, dass diese letztere Auslegung der Resultate eine fehlerhafte Rechnung gestützt ist; wir constatiren mit Zustimmung des E Verfassers hiermit, dass die im Original befindlichen Rechnungen, welche bewsollen, dass die Basen Kali, Magnesia und Natron in eine dem absorbirten äquivalenten Menge in Lösung kommen, aus Versehen falsch ausgeführt wo sind, und dass bei richtiger Rechnung diese Aequivalenz sich nicht ergiebt. Wesentlichen ändert das nichts an der Anschauung der Wirkungsweise des Gi

Es kann kein Zweifel bestehen, dass die Wirkung des Gipses zum grö-Theile auf chemischen Umsetzungen im Boden beruht, dass deshalb der Austa der genannten Basen gegen Kalkerde nach Aequivalenten stattfinden muss, aber auch andere Kräfte auf eine Absorption der Kalkerde wirken können, wi keine Entbindung anderer Basen zur Folge hat und deshalb die Menge der lögewordenen Basen nicht immer in einem äquivalenten Verhältniss zur Menge absorbirten Kalks zu stehen braucht.

Ferner haben wir zu bemerken, dass die Versuche des Verfassers mit Bowelcher absorbirtes Kali enthielt, für die Wirkung des Gipses keine Beweis haben; es fehlt dabei der Nachweis, dass reines Wasser kein Kali etc. oder wei Kali löslich macht, als Gipslösung. Bekanntlich haben E. Peters*) und P. B schneider**) nachgewiesen, dass von dem von Erde absorbirten Kali bei handlung dieser Erde mit Wasser nicht nur beim ersten Auszuge, sondern beim zweiten und noch beim zehnten nicht unbeträchtliche Mengen Kali wilöslich werden können. Es werden bei den Versuchen des Verfassers nach dem ei Auszuge noch weitere Kalimengen in Wasser löslich geblieben sein, und es deshalb nöthig eine und dieselbe Erde vergleichend zu prüfen, wieviel sie reines Wasser und wieviel sie an Gipslösung Kali abtrat.

^{. *)} Siehe dies. Bericht III. S. 13.

^{**) &}gt; > IX. S. 43.

Für die praktische Landwirthschaft ergiebt sich aus dem hier nachgeviesenen Verhalten des Gipses gegen Boden die Lehre, dass, da der Gips
vorherrschend nur indirekt durch Löslichmachung der anderen für das Pflanzenleben nothwendigen Basen wirkt, der Boden, auf dem er eine günstige Wirkung
äussern soll, diese Körper enthalten und zwar in solchen Verbindungen und in solchen Mengen besitzen muss, dass durch den Gips die genannten Stoffe zu richtiger Zeit und in der erforderlichen Menge gelösst werden können; dass ferner
der Gips nur auf einem wirklich fruchtbaren Boden günstige Resultate hervorbringen kann und dass der Landwirth durch die Gipsdüngung vornehmlich
eine Beschleunigung des Umsatzes des im Boden befindlichen Kapitals hervorbringt.

Nicht unerwähnt mag bleiben, dass bereits andere Forscher, Th. Dietrich*) Dehérain**), dieses Thema behandelten und zu gleichem Resultate gelangten.

E. Heiden untersuchte ferner die Wirkung der schwefelsauren Magnesia auf den Boden. ***) — Die Versuche wurden mit der
Acterkrume und dem Untergrunde eines lehmigen Sandbodens, welcher die
folgende Zusammensetzung hatte, vorgenommen:

Umsetzungen
durch
schwefelsaure Magnesia im
Boden.

where Super	11111	OTTOO N	Lun	8	HOA	₩,	AOI	Ron	VЩ	шеп	•				
			A	ck	erk	run	e.					Uni	tergrun	d.	
							a)	me	cha	nisc	he Ana	lyse.			
Grober Sand.	•	76,4	dal	bei	or	gan.	Su	bst.	0,	6	72,49	dabei	organ.	Subst.	0,5
Prince .	•	6,2))		>	0,	2	10,53	>	*	>	0,3
Abechlemmbare	28	16,0	,	D		D		>	1,	9	13,63	*	»	•	1,2
Wamer	•	1,4		»		*		>	•	_	1,35		»	•	
-	1	0,00	dai	bei	or	gan.	Su	ıbst.	2,	7	100,00	dabei	organ.	Subst.	2,0
				ì	b) (chen	nisc	he .	An	alyse	.+)	•			
	W	asser	•	•	•		•	•		1,42			1,35		
	Or	ganisc	he	Su	ıbst	anz	•	•		2,70		9	2,00		
	Ei	senoxy	y d	•	•		•	•	•	1,46		1	1,63		
	Th	onerd	e				•	•	•	1,06	,	•	1,29		
	Ph	osph o	rsä:	ure			•	•	•	0,06			0,04		
	Ka	lkerd	è	•	•		•	•	•	0,15			0,12		
		gnesi		•	•		•	•		0,23		(0,24		
										-					

Thon

Kali

Natron

Sand.

Schwefelsäure

Kieselsäure

Kohlensäure, Chlor, Verlust. 0,14

0,20

. 81,82

7,37

0,21

0,14

0,02

4,12

83,02

5,76

0,06

^{&#}x27;, 8. d. Ber. I. S. 29 u. V. S. 14.

[&]quot;) Compt. rend. 1863. t. 56. S. 965.

Verfasser mit Correkturen versehenen Separat-Abruckes.

^{†)} In welcher Weise dieselbe ausgeführt wurde, giebt das Original nicht an.

Seife	enmooser	Erde.	Rothenfelser	Erde.
a.	b.	c.	a. b.	C.
In kalter concentrirter Salzsäure	löslich:			
Kali 0,030	0,070	0,028	0,034 0,038	0,021
Natron 0,011	0,017	0,009	0,016 0,051	0,013
Magnesia 0,018	0,035	0,207	0,405 0,034	0,081
Kalk 0,036	0,122	0,079	0,968 0,113	0,040
Thonerde 0,107	1,885	1,646	1,948 0,837	0,789
Eisenoxyd 0,092	3,383	2,010	1,017 0,864	0,939
Phosphorsäure 0,033	0,003	0,055	0,003 0,041	0,912
Schwefelsäure 0,019	0,023	0,015	0,005 0,000	0,000
Chlor 0,019	0,123	0,030	0,008 0,047	0,038
Kieselsäure 0,022	0,130	0,145	1,846 0,329	0,083
Kohlensäure 0,704	0,100	0,061	0,169 0,610	0,098
Organische Stoffe 3,554	4,485	4,125	9,361 2,930	$2,\!258$
Wasser 2,004	4,611	4,389	3,385 2,620	2,943
in Summa 6,649	14,987	12,799	19,365 8,514	7,315
Kieselsäure in Soda lösslich: 2,376	2,749	1,593	10,676 4,935	•
In Schwefelsäure löslich:	•	·		•
17-1:	0,322	0,450	0,252 0,349	0,501
Netron 0.075	•	0,340	0,275 0,183	•
Magnesia 0,069	•	0,608	0,348 0,588	,
T7-11-	-	0,403	0,853 0,427	•
Thonerde 1,543	-	3,602	3,639 4,192	•
Eisenoxyd 0,347	•	1,970	2,628 2,343	•
T) - 1	•	0,246	0,038 0,132	•
•	•	•	_*	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8,079	3,010 6,594	
in Summa 3,898	19,406	15,69 8	11,043 14,803	8,837
In Flusssäure löslich:				
Kali 0,649	0,643	0,508	0,635 0,390	•
Natron 0,416	•	0,273	0,666 0,160	•
Magnesia 0,059	•	0,210	2,056 0,086	•
Kalk 0,544	•	0,466	3,151 0,718	•
Thonerde 0,980	•	1,049	16,799 0,443	•
Kieselerde	60.017	67,404	28,624 69,951	77,699
in Summa 87,077	62,858	69,910	57,916 71,748	80,168
Im Ganzen:				
Kali 0,851	1,035	0,986	0,921 0,777	1,128
Natron 0,502	•	2,622	0,957 0,894	• -
Magnesia 0,146	•	1,025	2,809 0,703	, -
Kalk 0,760	•	0,948	4,972 1,258	•
Phosphorsäure 0,187	•	0,301	0,041 0,173	•
Stickstoff 0,21	0,14	0,11	0,245 0,105	
	-/	- ,	-, -	4 7 4 1 4

In der folgenden Zusammenstellung der muthmasslichen Bestandtheile der in Salz- und Schweselsäure unzersetzbaren Theile wurde für den Kalifeldspath die Formel KO. Al₂O₃.6SiO₂, für den Natronseldspath die Formel

Na O . Ala O2 . 68i O2, für den Glimmer die Formel MgO . SiO2 angenommen. Die noch übrigen alkalischen Erden in Summe gebunden an SiO2 wurden als Augit aufgeführt. Hornblende = 5 MO, 6 SiO2 wobei MO entweder FeO oder CaO oder MgO bedeutet. Der nach Behandlung mit Salzsäure und Schwefelsäure verbleibende Rückstand besteht danach muthmasslich

	bei dem	Seifenmooser	Boden.	bei dem	Rothenfelser	Boden.
aus	a.	b.	C.	8.	b.	c.
Kalifeldspath .	. 3,838	3,803	3,0 05	3,755	2,307	3,590
Natronfeldspath	. 3,523	4,666	2,313	5,640	1,355	2,514
Augit	. 0,405		1,489		1,704	0,813
Glimmer	. —	0,074	-	-		
Thoniger Substans	. —	-	0,063	23,736		0,075
Quarzsand	. 79,311	54,315	63,040	0,457	66,382	73,176
Hornblenden .	. —		*****	23,730	-	

Die Verfasser bemerken noch, dass der Seifenmooser Boden in allen 3 Schichten von ziemlich gleichmässiger Beschaffenheit sei, und dass derselbe in praktischer Beziehung als einer der magernsten und rauhesten Bodenarten der dortigen Alpenwelt bezeichnet werden müsse; dass ferner der Rothenselser Boden zu den besseren zähle, in seinen Schichten aber verschieden sei, de der Untergrund (b und c) ein ausgesprochener Sand sei, die obere Schicht digegen an der Grenze zwischen einem lehmigen und einem entschieden thonigen Boden stehe.

Analysen russischer Schwarzerden; von Paul Latschinow.*) Chemische - Die drei untersuchten Erden waren aus dem Tula'schen Gouvernement und gehören zu den nicht reichen Schwarzerden. Die chemische Analyse wurde nach einem besonderen Verfahren, das ausserdem durch das Deville-Weeren'sche controlirt wurde, ausgeführt. Das erstere Verfahren besteht in Folgendem: Zu der von der Kieselerde und organischen Substanz befreiten Lösung setzt man in geringem Ueberschuss Ammoniak hinzu, erwärmt behufs Entfernung des letzteren, verdünnt mit Wasser auf nahezu 1 Liter und lässt die Flüssigkeit absetzen. Die klare Lösung wird abgegossen und in ihr Kalk, Magnesia, Kali, und Natron bestimmt. Ist hierbei das Gewicht der abgegossenen Lösung = A, das Gewicht der Gesammtlösung = B und das der Thonerde- und Eisenniederschläge zusammen = C, so verhält sich die Quantität der abgegossenen Lösung zur ursprünglichen Gesammtlösung wie $\frac{A}{B-C}$. Nach Ermittelung dieses Verhältnisses lässt sich, nach den in der abgegossenen Lösung aufgefundenen Mengen von Kali, Magnesia, Natron und Kalk, ihr Gehalt in der anfänglichen Gesammtlösung leicht berechnen. Das Deville'sche Verfahren besteht bekanntlich darin, dass man die Chlorverbindungen sämmtlicher gelöster Stoffe in salpetersaure Salze verwandelt, diese glüht, wodurch nach erfolgter Zersetzung das Eisenoxyd und die Thonerde nebst aller Phosphorsäure (auch

Analysen russischer erden.

^{*)} Zeitschr. f. analyt. Chemie. 1868. 7. Jahrg. S. 211.

Ferner liess der Verfasser von 100 Gramm derselben Erde Kali absorbiren, indem er dieselbe mit 100 Cubik-Centimeter einer Chlorkaliumlösung, welche 0,1308 Gramm Kali enthielt, 24 Stunden lang digerirte und darauf die überstehende Lösung durch Filtration trennte; das Filtrat = 97 Cubik-Centimeter, in der Erde blieben zurück 3 Cubik-Centimeter. Auf 100 Cubik-Centimeter berechnet enthielt das Filtrat

in der Erde blieben aber mit jenen 3 CC. löslich zurück
Kali . . . 0,0903 Gramm. Kali . . . 0,0027 Gramm.
Kalkerde . 0,0290 » Kalkerde . 0,0008 »
Magnesia . 0,0123 » Magnesia . 0,0004 »

von der Erde waren aber absorbirt worden 0,0405 Gramm Kali.

Diese so zubereitete Erde wurde zunächst mit 200 Cubik-Centimetern reinem Wasser 14 Tage lang in Berührung gelassen, darauf Erde und Lösung durch Filtration getrennt (wobei 10 Cubik-Centimeter der Lösung im Boden zurückgehalten wurden) und die rückständige Erde sodann mit 100 Cubik-Centimetern der Gipslösung 7 Tage lang in Berührung gelassen. Abzüglich der in 3 Cubik-Centimetern, bezw. in 10 Cubik-Centimetern zurückgehaltenen kleinen Mengen der löslichen Bestandtheile wurden aus dem absorbirten Kalienthaltenden Boden gelösst:

 durch 200 CC. dest. Wasser:
 sodann durch 100 CC. Gipslösung:

 Kali 0,0241 Gramm.
 0,0126 Gramm.

 Kalkerde . 0,0095 »
 0,0521 »

 Magnesia . 0,0029 »
 0,0061 »

 Natron . . nicht bestimmt.
 0,0079 »

Einen weiteren Versuch stellte der Verfasser mit derselben Erde an, nachdem er dieselbe auf 100 Gramm mit 1 Gramm eines Thonerde-Magnesia-Silikats*) versetzt und das Gemisch mit 100 Cubik-Centimetern Chlorkalium-lösung (= 0,1308 Kali) 24 Stunden lang digerirt hatte. Hierbei gingen 97 CC. ins Filtrat, 3 Cubik-Centimeter blieben in der Erde zurück.

Auf 100 CC. berechnet enthielt das Filtrat: jenen 3 CC. löslich zurück:

Kali 0,0872 Gramm.

Kalkerde . 0,0350 » 0,0008 »

Magnesia . 0,0160 » 0,0005 »

demnach waren von der Erde absorbirt worden: 0,0436 Gramm Kali.

*)	Das Thoncrde - M	agne	sia-	-Si	like	st e	entl	hie	lt:				
•	Wasser	bei	100)°	C.	fli	ich	tig	•	•	•	•	16,79
	*	•	sch	1W8	ch	em	Gl	ühe	en	flü	cht	ig	8,99
	Kiesels	iure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,65
	Thoner	de .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,88
	Magnes	ia .	•	•	•	•	•		•	•	•	•	14,03
	Kali		•	•	•	•			•	•	•	•	6,02
	Netron												0.64

Diese so zubereitete, ein wasserhaltiges Silikat enthaltende Erde wurde wie oben zunächst mit 200 Cubik-Centimetern Wasser (Dauer der Einwirkung 7 Tage)*), sodann mit 100 Cubik-Centimetern derselben Gipslösung behandelt. Nach einer Correctur wie oben wurden gelöst:

durch 200 CC. reinen Wassers,	sodann durch 100 CC. der Gipslösung.
Kali 0,0346 Gramm.	0,0168 Gramm.
Kalkerde . 0,0088 »	0,0423
Magnesia . 0,0046 »	0,0153
Natron nicht bestimmt.	0,0027

Sowohl hier wie bei dem vorigen Versuche wurde ein Theil der in der Gipslösung enthaltenden Kalkerde vom Boden absorbirt, im ersten Falle 0,0336 Gramm, im zweiten Falle 0,0425 Gramm.

100 Gramm Untergrundsboden von demselben Felde, von dem die vorige Erde entnommen worden war, wurde mit soviel Wasser, als seiner wasserhaltenden Kraft entspricht, versetzt und dann mit 200 Cubik-Centimetern destillirten Wassers unter tüchtigem Umschütteln 8 Tage lang digerirt.

Eine andere Portion von 100 Gramm dieses Bodens wurde gleicherweise mit Gipslösung behandelt (welche 0,1915 Gramm Kalkerde und 0,2704 Schwefelstre enthielt).

In 200 Cubik-Centimetern der abfiltrirten Lösungen waren enthalten:

	a) destill. W.	b) Gipslösung.	bei b) mehr gelöst als bei a).
Kalkerde	0,0074	0,1390	
Magnesia	0,0042	0,0117	0,0075
Kali	0,0060	0,0116	0,0056
Natron	0,0030	0,0039	0,0009
Kieselsäure.	0,0010	0,0156	
Chlor	Spur.		
Schwefelsäure	schwache Spur.	0,2447	Papadag

somit waren absorbirt 0,0599 Kalkerde **) und 0,0257 Schwefelsäure.

Der Verfasser stellte noch zu dem Zwecke, zu entscheiden, ob das Verhalten des Gipses, wenn er in fester Form mit der Erde gemengt auf dieselbe einwirke, ein eben solches sei, wie wenn er mit derselben in gelöster Form in Berührung ist, folgende 2 Versuche an:

Je 200 Gramm der Erde wurden, die eine Portion ohne weiteren Zusatz, die andere mit 2 Gramm fein gemahlenem Gips innig gemischt, mit 60 Cubik-Centimetern Wasser, entsprechend der wasserhaltenden Kraft des Bodens, versetzt, 14 Tage lang stehen gelassen, darauf mit 200 Cubik-Centimeter Wasser übergessen, tüchtig umgeschüttelt und nach 24 Stunden die Lösungen abfiltrirt.

^{*)} Es blieben 20 CC. der Lösung im Boden zurück.

^{**)} Der Verfasser berechnet 0,0526 Gramm Kalk absorbirt.

b)	Schlämma	nalyse	der	Feine	rde:
------------	----------	--------	-----	-------	------

•		imanary 8					
9	1.	2.	3.	4. 50.04	5. 5. 71	6.	K۸
und grober Sand .	54,85	73,28	62,72	56,64	54,71	•	50
Feiner Sand	1,83	6,46	11,77	6,01	2,83	2,23	4
Thoniger Sand	17,93	2,83	8,59	12,88	10,53	•	17
Feinste Theile	25,39	17,43	16,92	27,47	31,93	30,01	28
	hemiscl			Feinerde			•
Kali	0,152	0,140	0,214	0,354	0,204	•	0,
Natron	0,032	0,021	0,039	0,032	0,091	•	0,(
Kalk	0,179	· 0,146	0,317	0,358	0,183	•	6,:
Magnesia	0,317	0,195	0,078	0,584	0,236	•	0,1
Eisenoxyd	1,346	1,107	1,407	2,589	1,767	•	2,(
Thonerde	1, 44 5	0,919	1,969	3,190	2,124	2,946	3,:
Schwefelsäure	0,016	0,023	0,044	0,040	0,027	0,045	0,1
Phosphorsäure	0,049	0,064	0,089	0,061	0,049	0,036	0,0
Kieselsäure	1,285	1,190	0,975	0,955	0,745	0,735	0,9
Kohlensäure	0,040	0,080	0,270	0,050	0,060	1,920 1	2,
Chlor	0,003	0,002	0,006	0,001	0,002	0,002	0,(
Hygroskopisches Wasser	1,260	0,960	1,645	4,450	1,515	3,760	5,
Chem. geb.	1,080	0,440	1,080	2,020	1,351	1,367	2,
Humussubstanz	1,230	1,816	2,355	3,790	1,394	4,033	7,
	91,566	92,897	89,512	81,526	90,252	79,452 4	-
Gesammtstickstoff						0,137	<u></u>
Ammoniak	•	•	•	•	•	•	•
	•	•		-	•		-
			A			~ ~ ~ ~ ~ ~ .	
Bei den Absorptionsv			_				
Centimeter 1/10 atomiger L	ösung	der Salz	e unter	öfterem	Umsch	ütteln be	ei
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24	ösung 4 Stune	der Salz den in I	e unter	öfterem	Umsch	ütteln be	ei
Centimeter 1/10 atomiger L	ösung 4 Stune	der Salz den in I	e unter	öfterem	Umsch	ütteln be	ei
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk	ösung 4 Stunc ceit ans	der Salz den in I alysirt.	ze unter Berührur	öfterem ng gelas	Umschi sen und	ütteln be dann ei	ei
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo	ösung 4 Stunc eit ans n sind	der Salz den in I alysirt. in nacl	ze unter Berührur hstehend	öfterem ng gelas len Zahl	Umschi sen und en entha	ütteln be dann ei alten:	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC	ösung 4 Stund eit ans on sind 5. 1/10 a 1.	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2.	e unter Berührun hstehend Chlorkal 3.	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4.	Umschisen und en entha $g (= 2.3)$	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6.	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stund eit and n sind '/10 a 1. 0,261	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179	e unter Berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451	Umschisen und en entha $g := 2.3$ $5.$ 0.280	otteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stund eit and n sind 1. 1/10 a 1. 0,261 0,132	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093	berührundstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267	Umschesen und en entha g (= 2,3 0,280 0,179	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stund eit and n sind 1. 1/10 a 1. 0,261 0,132	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093	berührundstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267	Umschesen und en entha g (= 2,3 0,280 0,179	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk	ösung 4 Stund eit ans n sind 1. 0,261 0,132 0,011	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093	berührungstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169	ofterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297	Umschosen und en entha g (= 2,3 5. 0,280 0,179 0,0169	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk " : Magnesia Es waren von 500 CC	ösung Stung teit ans n sind 1. 0,261 0,132 0,011	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo	berührur Berührur hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3.	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4.	Umschesen und en entha g (= 2,3	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo	ei n
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak	ösung 4 Stund 6 Stund 7 Sind 7 Sind 7 Sind 7 Sind 7 Sind 7 Sind 8 Sind 7 Sind 8	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 2. tom. Chlo 2. 0,050	berührungstehend hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176	Umschisen und en entha g (= 2,3 5. 0,280 0,179 0,0169 g (= 0,8 5. 0,094	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182	ei n (
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk	osung Stunce teit and n sind 1. 0,261 0,132 0,011 1. 0,074 0,113	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084	nstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258	Umschesen und en entha g (= 2,3 5. 0,280 0,179 0,0169 g (= 0,8 5. 0,094 0,157	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275	ei n (
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak	osung Stunce teit and n sind 1. 0,261 0,132 0,011 1. 0,074 0,113	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084	nstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258	Umschisen und en entha g (= 2,3 5. 0,280 0,179 0,0169 g (= 0,8 5. 0,094	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275	ei n (
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk	osung Stund Stund Seit and In sind I. 0,261 0,132 0,011 I. 1/10 at 1. 0,074 0,113 0,012	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084 4 ?	nstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304	Umschesen und en entha g (= 2,3 5, 0,280 0,179 0,0169 g (= 0,8 5, 0,094 0,157 0,016	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205	ei n ((
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk	osung Stunce teit and n sind 1. 0,261 0,132 0,011 1. 0,074 0,113 0,012 2. einer	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084 4 ? Lösung	nstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phos	Umschisen und en entha g (= 2,3 5. 0,280 0,179 0,0169 g (= 0,8 5. 0,094 0,157 0,016 sphorsau	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr	ei n ((
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Es waren von 500 CC Absorbirt: Kalk Es waren von 500 CC enthaltend: 1,58 Natron un	osung Stunce Stu	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5. com. Chlo 2. 0,050 0,084 4. ? Lösung 9 Phospl	berührundstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure:	ofterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phos	Umschisen und en entha g (= 2,3 5, 0,280 0,179 0,0169 g (= 0,8 5, 0,094 0,157 0,016 sphorsau 5.	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr	ei n ((
Centimeter 1/10 atomiger Lawihnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stunce Stu	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5. com. Chlo 2. 0,050 0,084 4. ? Lösung 9 Phospl 2. 0,084	berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure: 3. 0,233	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phos	Umschisen und en entha g (= 2,3	otteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr 6. 0,355	ei n ((
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 2/2 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC enthaltend: 1,58 Natron un Absorbirt: Natron Phosphorsäure .	osung Stunce teit and n sind 1. 0,261 0,132 0,011 1. 0,074 0,113 0,012 2. einer nd 3,769 1. 0,143 0,070	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084 4 ? Lösung 9 Phospl 2. 0,084 0,050	berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure: 3. 0,233 0,177	öfterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phos	Umschisen und en entha g (= 2,3	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr 6. 0,355 0,289	ei n ()
Centimeter 1/10 atomiger L wöhnlicher Temperatur 2/2 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC Absorbirt: Ammoniak Gelöst: Kalk Es waren von 500 CC enthaltend: 1,53 Natron un Absorbirt: Natron Phosphorsäure . Gelöst: Kalk	osung Stunce Stu	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084 4 ? Lösung 9 Phospl 2. 0,084 0,050 0,085	berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure: 3. 0,233 0,177 0,127	ofterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phos	Umschisen und en entha g (= 2,3	itteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr 6. 0,355 0,289 0,140	ei n ()
Centimeter */ atomiger L. wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stunce Stu	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5 ? tom. Chlo 2. 0,050 0,084 4 ? Lösung 9 Phospl 2. 0,084 0,050 0,085 0,019	berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure: 3. 0,233 0,177 0,127 0,027	ofterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phose 4. 0,233 0,229 0,155 0,033	Umschisen und en entha g (= 2,3	atteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr 6. 0,355 0,289 0,140 0,021	ei n ()
Centimeter */** atomiger Le wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stund Stund Seit and In sind I. 0,261 0,132 0,011 I. 0,074 0,113 0,012 I. 0,143 0,070 0,089 0,025 I. Salzsi	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5. com. Chlo 2. 0,050 0,084 4. ? Lösung 9 Phospl 2. 0,050 0,085 0,019 äure lös	berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure: 3. 0,233 0,177 0,127 0,027 lichen H	ofterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phose 4. 0,233 0,229 0,155 0,033 Restandt	Umschesen und en entha g (= 2,3	otteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr 6. 0,355 0,289 0,140 0,021 c Böden	ei n ((((((((((((((((((
Centimeter */ atomiger L. wöhnlicher Temperatur 24 quoter Theil der Flüssigk Die Ergebnisse davo Es waren von 500 CC Absorbirt: Kali	osung Stund Stund Seit and In sind I. 0,261 0,132 0,011 I. 0,074 0,113 0,012 I. 0,143 0,070 0,089 0,025 I. Salzsi	der Salz den in I alysirt. in nacl tomiger 2. 0,179 0,093 5. com. Chlo 2. 0,050 0,084 4. ? Lösung 9 Phospl 2. 0,050 0,085 0,019 äure lös	berührun hstehend Chlorkal 3. 0,289 0,161 0,0169 orammon 3. 0,102 0,160 0,016 von sau horsäure: 3. 0,233 0,177 0,127 0,027 lichen H	ofterem ng gelas len Zahl iumlösun 4. 0,451 0,267 0,0297 iumlösun 4. 0,176 0,258 0,0304 rem phose 4. 0,233 0,229 0,155 0,033 Restandt	Umschesen und en entha g (= 2,3	otteln be dann ei alten: 55 Kali): 6. 0,449 0,285 0,0196 50 Ammo 6. 0,182 0,275 0,0205 rem Natr 6. 0,355 0,289 0,140 0,021 c Böden	ei n ((((((((((((((((((

m dem Eisenoxyd und der Thonerde in einer gewissen Beziehung stehen. Je reicher nämlich die Böden an diesen beiden Stoffen eind, desto reicher und sie auch an Kali und Kalk und ausserdem auch an chemisch gebundemem Wasser, desto ärmer sind sie aber umgekehrt an Kieselerde. Wegen diese Umstandes ist der Verfasser geneigt, in diesen Bodenarten ein wasserhältiges Silikat ein und desselben Ursprunges, aber in verschiedenen Stadien der Verwitterung befindlich, anzunehmen.

Die Menge des absorbirten Kali's und des absorbirten Ammoniaks steigt stenfalls mit der Zunahme der Böden an einem jeden der Bestandtheile des Stikats (mit Ausnahme der Kieselerde), namentlich mit der Zunahme an Kisenexyd und Thonerde. Der Verfasser schreibt also die Absorption von Kali und Ammoniak dem Vorhandensein eines wasserhaltigen Silikats zu und betont, dass es nicht ein Bestandtheil sei, der die Absorptionsfähigkeit für Kali und Ammoniak bedingt, sondern mehrere in den wasserhaltigen Silikaten vorhandenen zu gleicher Zeit wirkende Körper. Der Zusammenhang zwischen den vorhandenen Bestandtheilen und der Menge des absorbirten Kali's und Ammoniaks erhellt aus folgender Zusammenstellung:

Bodenart	G Eisenoxyd u. Thon- erde	e h a Kalk	lt a Kali	n chem.geb. Wasser	Ab- sorbirtes Kah	Ab- sorbirtes Ammo- niak
II	2,026	0,146	0,140	1,400	0,179	0,050
L	2,791	0,179	0,152	2,340	0,261	0,074
V.	3,891	0,183	0,240	2,866	0,280	0,094
III	3,376	0,317	0,214	2,725	0,287	0,102
VI.	5,245	2,520	0,300	5,127	0,449	0,182
IV.	5,779	0,358	0,354	6,470	0,451	0,176

Die Quantitäten der gelösten Magnesia und des Kalkes sind dem abarbirten Kali, beziehungsweise dem absorbirten Ammoniak ziemlich äquivalet. Ueber das Verhalten der Böden gegen die Lösung von saurem phosphorsaurem Natron hebt der Verfasser Folgendes hervor: die Absorption der Phosphorsaure ist abhängig vom Kalkgehalt des Bodens, progressiv mit dem Kakgehalt nimmt die absorbirende Kraft für Phosphorsäure zu. Esmoxyd und Thonerde einerseits und Phosphorsaure anderseits findet keine bestimmte Beziehung statt. Die Phosphorsäure wird zunächst vom Kalk gebenden, die Umsetzung des Kalksalzes mit Eisenoxyd kann jedoch sehr bald tuch im Boden stattfindende Prozesse erfolgen. — In ähnlicher Weise ver-Mit sich das Natron, die absorbirte Menge desselben steht in Beziehung zum Likgehalt des Bodens, ohne dass jedoch äquivalente Mengen desselben in Lötung treten. - Die Menge des absorbirten Natrons und die der absorbitten Phosphorsaure stehen in keinem bestimmten Verhältniss; in weniger bikhaltigem Boden findet die Absorption beider in einem anderen Verhältniss statt, als in kalkreichem. Es wurden z. B.

m Beden 1. mit 0,179 % Kalk auf 1 Thl. Phosphorsaure 2,04 Thl. Natron,

→ 7. > 16,38 % → 1 → 0,55 → absorbirt.

Der Magnesiagehalt der Böden scheint ohne Einfluss auf die Absorption zu sein und im Verhältniss zum Kalk von untergeordnetem Einfluss; so muss man wenigstens aus dem Gehalt der Lösungen schliessen, die selbst dann wenig Magnesia enthielten, wenn der Boden eben so viel Magnesia als Kalk enthielt.

Der Verfasser stellte ferner Versuche an über die Einwirkung von verdünnten Salzlösungen auf die Bodenbestandtheile, gegenüber dem destillirten Wasser. 1000 Gramm der Erden wurden mit3 Liter der unten bezeichneten Lösungen 6 Tage lang unter öfterem Umschütteln stehen gelassen und ein Theil des klaren Filtrats nach gewöhnlichen Methoden analysirt.

I. Versuchsreihe.

Es enthielten 3 Liter der erhaltenen Lösungen (in Grammen):

		Boden	I.		Boden III.					
]	Destillirtes	Gips-	Kochsalz-	Destill.	Gips-	Kochsalz-	Chilisalpeter		
		Wasser.	lösung.¹)	lösung. ²)	Wasser.	lösung.	lösung.	lösung. ⁵)		
Kali		. 0,0662	0,0690	0,1032	0,0158	0,0270	0,0387	0,0539		
Natron		. 0,0066	0,0172		0,0740	0,0420				
Kalk		. 0,1064		0,5040	0,1585	2,2848	0,6450	0,3560		
Magnesia.		. 0,0127	0,0767	0,0519	0,0230	0,1087	0,0738	0,1210		
Phosphorsa	ur	e nic	ht bestim	mt.	0,0261		0,0065			
Kieselsäure		. 0,0572	0,0480	0,0400	0,0223		0,0529	0,0565		

II. Versuchsreihe (Diluvialsandboden).

Es enthielten 3 Liter der erhaltenen Lösungen:

	Destil- lirtes Wasser.	Aequ. Chlor- kalium, 4,711 KO.	Aequ. salpeter- saures Natron. 3,1 NaO.	Aequ. Chlor- natrium. 3,1 NaO.	Aequ. schwe- felsaur. Kali. 4,711 KO.	Aequ. schwe- felsaur. Ammo- niak. 1,7 NH3.	1/20Aequ. Chlor- kalium. 1/20Aequ. salpeter- saures Natron.4)	Super- phos- phat- 1ö- sung.")
Kali Natron Kalk Magnesia Eisenoxyd, Thonerde Phosphorsäure Schwefelsäure Kieselsäure	0,0214 0,0196 0,0329			2,6744 0,4541 0,0446	0,7800 0,0597 0,0133 4,0805	0,0292 0,7476 0,0635	1,3190 0,6017 0,0570 0,0270*) 0,0149 0,0267	0,0230 0,0148 1,7236 0,1371 0,2160 1,8190 0,7815 0,2632
Es waren demi Kali		1,086	0,7013 — —	0, 42 56	1,358 — — —		1,1085 0,2310 — —	

¹⁾ Die Gipslösung enthielt 2,3184 Gramm Kalk und 3,4574 Schwefelsäure.

²⁾ Die Kochsalzlösung enthielt 2/10 Aequ. = 6,2 Gramm Natron.

³⁾ Die Salpeterlösung $\rightarrow 1/10 \rightarrow = 3,1 \rightarrow \infty$

^{4) 2,3555} Gramm KO + 1,55 NaO.

⁵⁾ $0.316 \text{ SO}_{8} + 2.156 \text{ CaO} + 4.1117 \text{ PO}_{5}$.

⁶⁾ incl. etwas PO_a.

- 1. Kali wird nach den Resultaten beider Versuchsreihen namentlich durch Kochsalz in vermehrter Menge gelöst; ebenso werden durch Chilisalpeter -, Gips - und schwefelsaure Ammoniak - Lösung mehr gelöst, als durch destillirtes Wasser allein; auch Superphosphat wirkte in dieser Weise.
- 2. Kalk wird am meisten durch die Salze gelöst, deren Basen am meisten absorbirt werden. Chlornatrium und Chilisalpeter lösten davon gleich viel.
- 3. Magnesia verhält sich gegen die angewendeten Lösungsmittel wie Kalk. Auch Gips wirkte lösend auf Magnesia, und in stärkerem Grade noch Superphosphat.
- 4. Phosphorsaure wird durch Salzlösungen um so weniger gelöst, je mehr sie alkalische Erden gelöst haben. Durch reines Wasser wurde am reichlichsten Phosphorsäure in Lösung gebracht.

In Bezug auf die Absorption ergab sich das interessante Verhalten, dass die Absorption bei der kombinirten Lösung, in welcher 1/20 Aequ. Chlorkalium durch 1/20 Aequ. salpetersaures Natron ersetzt war, sfast ganz dieselbe war, wie in der Lösung mit 1/10 Aequ. Chlorkalium (und dass — wie Referent hinzufügt — die Absorption des Natrons dabei bedeutend zurücktritt.)

Verfasser wiederholte letzteren Versuch genau ebenso mit einem anderen Diuvialboden und erhielt folgendes Resultat: es wurden absorbirt bei Anwadung von

1/10 Aeq. Chlorkalium

Kali 0,8960.

+ 1/20 Aequ. salpeters. Natron » 0,8772 Natron 0,4600. 1/20 » Diese hier bestätigte Erscheinung deutet darauf hin, dass die Absorption für Kali dieselbe bleibt, wenn auch nicht die gleichen absoluten Mengen in der Lösung vorhanden sind, wenn nur die gleichwerthige Concentration durch aquivalente Mengen von Natronsalz in der Lösung hergestellt ist.

Im Wesentlichen werden durch die Versuche des Verfassers über die Einvirkungen von Salzlösungen auf die Bodenbestandtheile die von anderen Forschern erhaltenen Resultate bestätigt [Dietrich *), Peters **), Frank ***), Heiden †)].

W. Knop theilte die Resultate von Absorptionsversuchen mit ++), Absorption die v. Pochwissnew mit russischer Schwarzerde anstellte + ++). Hauptergebnisse dieser Versuche waren nach Knop folgende:

Die von Kali, Ammoniak etc. durch Tscher-

nosem.

>Von den Kaliverbindungen wurden Kalihydrat und kohlensaures Kali am stärksten absorbirt, beide aus concentrirten Lösungen mehr als aus verdannten.

^{*)} Dies. Jahresb. V. Jahrg. S. 14.

X. **»** 12.

IX. » 33. * 7

XI. u. XII. Jahrg. S. 59, 63 u. 65. †)

⁺⁾ Kreislauf des Steffs. Leipzig. 1868. S. 502.

⁺⁺⁺⁾ Die einzelnen Resultate mitzutheilen ist Knop nicht im Stande, da der Versuchsansteller starb und seine Notizen in russischer Sprache gemacht hatte.

Aus den Lösungen derjenigen Kalisalze, welche starke Mineralsäuren enthalten, aus der von Chlorkalium, salpetersaurem, phosphorsaurem und schwefelsaurem Kali nimmt die russische Schwarzerde in dem Maasse mehr Kali auf, als die Lösung procentisch mehr Kali enthält. Dabei stellt sich bei der Vergleichung der Absorptionen verschiedener Kalisalze keine den chemischen Aequivalenten der ganzen Salze entsprechende Grösse heraus, sondern eine solche, welche dem Gehalt der Lösung an Kali nahe genug proportional ist, um behaupten zu können, dass bei schwefelsaurem, salpetersaurem und salzsaurem Kali allein der Procentgehalt an Base über die Absorptionsgrösse entscheidet. Dabei werden die Säuren jener Salze alle von Kalk- und Talkerde gebunden und diese Salze gehen in die Lösungen über, während das Kali aus den letzteren austritt und sich auf die Erde wirft.

Ganz dasselbe Gesetz stellt sich heraus, wenn man Erden mit den verschieden konzentrirten Lösungen eines und desselben Salzes behandelt. Aus den Lösungen eines Kalisalzes von 1, 2, 3, 4, 5 pro Mille Kaligehalt absorbirten 100 Gramm Erde ziemlich genau in demselben Verhältniss grössere Mengen Kali, die stärksten Abweichungen von dieser der Konzentration proportionalen Zunahme zeigt die Lösung von 1 pro Mille, die von 2 bis 5 pro Mille Gehalt folgen fast genau dieser Regel.

Aus Lösungen von phosphorsaurem Kali von verschiedener Konzentration absorbirt die russische Schwarzerde auch in demselben Verhältniss mehr Kali, als die Lösungen konzentrirter sind, aber auch zugleich am meisten Kali, d. h. im Vergleich zu einem der vorigen Salze mehr, als sich nach dem Kaligehalt von beiderlei Lösungen pro Mille laut der angegebenen Regel erwarten lässt. Es liegt das darin, dass von allen den genannten Säuren nur die Phosphorsäure vom Boden chemisch wesentlich gebunden wird und dass die bei diesem Binden entstehenden in Wasser unlöslichen phosphorsauren Salze selbst noch Kali in den unlöslichen Zustand überführen.

Ammoniaksalze verhalten sich den Kalisalzen durchaus ähnlich.

Natronsalze gleichfalls, nur wird stets viel weniger Natronabsorbirt, als Kali. Kalksalze für sich allein angewandt, verhielten sich ziemlich indifferent. Magnesiasalze gaben einen Theil der Magnesia an die Erde ab und nahmen

dafür Kalk auf.

Von den Säuren zeigte nur die Phosphorsäure eine starke Absorption; aus salpetersauren, schwefelsauren und salzsauren Salzen dagegen wurden so geringe Mengen vermisst, dass der Versuch bei den unvermeidlichen Fehlern der Analyse die Frage, ob in der That auch von diesen Säuren etwas absorbirt wird, nicht mehr entscheiden konnte. Von der Schwefelsäure wurde bisweilen etwas mehr wiedergefunden, als der Erde gegeben, wie wenn die Salzlösung Gips aus der Erde ausgezogen hätte.

Mit Kalk neutralisirte Humussubstanzen zeigten keine wesentliche Absorption, auch wurde dieselbe durch Zusatz von kohlensaurem Kalk, kohlensaurer Magnesia und durch Vertheilung desselben Quantums Erde in einem gleichen Gewicht Sand nicht wesentlich geändert. Endlich lehrten die

mit den einzelnen Gemengtheilen der Ackererden angestellten Versuche, dass die Absorption allein an der thonigen Feinerde haftet.

Die Arbeit, welche von Porchwissnew ausführte, schloss mit der Nachweisung der Thatsache ab, dass die einzelnen in einer Salzmischung enthaltenen Basen und Säuren sich zur Ackererde ebenso verhalten, wie sie für sich allein auf die Erden einwirkten, wenigstens im Wesentlichen. Die Quantitaten der absorbirten Salze änderten sich dabei allerdings etwas. «

Hussakowsky und Knop untersuchten das Verhalten ver-Absorption schiedener Erden und einzelner Gemengtheile der Erden gegen von Säuren eine Lösung einer Mischung der mineralischen Pflanzennähr- einer Salzstoffe*). Die Versuche sollten zur Prüfung der Frage dienen, ob ein Zu- mischung. sammenhang zwischen den Absorptionsvermögen und der Fruchtbarkeit der Erde besteht.

Die verwendete Lösung enthielt im Liter

- 5 Gramm schwefelsaure Magnesia,
- salpetersauren Kalk,
- salpetersaures Kali,
- phosphorsaures Kali.

100 Gramm Erde von bekanntem Wassergehalt wurden mit so viel der titrirten Lisingen und so viel Wasser zusammengebracht, dass die Gesammtwassermenge 200 Cubik-Centimeter betrug und darin nahezu von jedem Salz ein Gramm vorhanden war. Die gegebenen Salzmengen sind durch Analysen der krigen Lösungen bestimmt worden. Die Resultate sind in den folgenden Tabellen mitgetheilt. Die Rubrik »gefunden« zeigt an, wieviel in 100 Cubik-Centimetern der angewandten Lösung nach 48 stündiger Berührung mit der Ede noch vorhanden war; die Rubrik »absorbirt«, wieviel von den Bestandheilen von 100 Cubik - Centimetern Lösung absorbirt worden war. Die Differenz, welche in der letzten Spalte aufgeführt ist, ist also zu verdoppeln, wenn man wissen will, wieviel 100 Gramm Erde aus 200 Cubik - Centimetern Lösung absorbirten. Wo umgekehrt aus der Erde ein Körper in die Lösung übergetreten, ist es dnrch die Bezeichnung »ausgeschieden« angemerkt.

In der ersten Reihe der Versuche würden mit 100 Cubik-Centimetern der angewandten Lösung gegeben:

> Salpetersäure. 0,5964 Gramm. Schwefelsäure. 0,3250 D Phosphorsäure 0,3080 Kalk . . . 0,1706 • Magnesia . . 0,1600 • Kali . . . 0,4380 Þ

•

[&]quot;) Knop's Kreislauf des Stoffs. Leipzig. 1868. I. S. 504. II. S. 173.

1. 100 Gramm Schwarzerde; Dauer der Einwirkung = 48 Stunden; In 100 CC. Lösung Aus 100 CC. Lösung wiedergefunden: absorbirt:

wiedergefunden: Salpetersäure Schwefelsäure 0,2250 0,1000 Phosphorsaure 0,1595 0,1485 Kalk . . . 0,2340 ausgeschieden Magnesia . . 0,1210 0,0390 Kali.... 0,3209 0,1171 Natron . . . 0,0322 ausgeschieden

2. 100 Gramm Schwarzerde mit 100 Gramm Sand; Dauer der Einwil 1 Tag lang; H.

In 100 CC. Lösung

wiedergefunden: absorbirt: Salpetersäure Schwefelsäure 0,275 0,150 Phosphorsäure 0,148 0,160 0,264 ausgeschieden Kalk. . . . Magnesia . . 0,132 0,028 Kali 0,218 0,220 Natron . .

Aus 100 CC. Lösung

3. 100 Gramm Schwarzerde mit 100 Sand; 3 Tage; H.

gefunden: absorbirt: Schwefelsäure 0.1880 0,1370 Phosphorsäure Kalk... ausgeschieden 0,2360 Magnesia . . 0,1320 0,0280 Kali . . . 0,0957 0,3413 Natron . . . ausgeschieden 0,0491

4. 100 Gramm Ackererde von Möckern; 48 Stunden; H.

gefunden: absorbirt: Schwefelsäure 0,2750 0,0500 Phosphorsaure 0,2700 0,0380 Kalk... 0,1520 0,0186 Magnesia . . 0,1638 0,0000 Kali 0,2037 0,2343 Natron . . . 0,0808 ausgeschieden

5. 100 Gramm Kaolin von Salzmünde bei Halle; 48 Stunden; H.

gefunden: absorbirt: Schwefelsäure 0,3330 0,0080 ausgeschiede Phosphorsäure 0,3028 0,0052 Kalk. . . 0,1772 0,0066 ausgeschiede Magnesia . . 0,1594 0,0006 Kali... 0.3277 0,1103 Natron . . 0,2344 ausgeschieden

^{*)} Die Buchstaben H. und K. bedeuten, dass der betreffende Versuc Hussakowsky (H.) bezw. von Knop (K) ausgeführt wurde.

6. 100 Gramm Schwarzerde mit 25 Gramm Eisenoxydhydrat; 48 St.; H.

	gefunden:	absorbirt:
Schwefelsäure	0,1800	0,1450
Phosphorsaure	0,0000	0,3080
Kalk	0,2040	ausgeschieden
Magnesia	0,1004	0,0596
Kali	0,0504	0,3876
Natron	0.0884	ausgeschieden

In der nächsten Reihe wurden mit 100 Cubik-Centimetern der angerandten Lösung gegeben;

Schwefelsäure	0,3239 Gramm.	Kalk	0,1707 Gramm.
Phosphorsaure	0,3080	Magnesia	0,1619 »
Salpetersäure	0,5964 »	Kali	0,4380 »

7. 100 Gramm Schwarzerde wurden mit 200 Cubik-Centimetern Lösung on 1 pro Mille Gehalt an jedem einzelnen Salze behandelt; 48 Stunden; K.

In 100 CC.	gegeben:	gefunden:	Aus 100 CC. absorbirt:
Kieselsäure .	. 0,0000	0,0030	ausgeschieden
Schwefelsäure	. 0,0648	0,0532	0,0016
Phosphorsäure	. 0,0616	0,0200	0,0416
Kalk	. 0,0341	0,0598	ausgeschieden
Magnesia .	. 0,0324	0,0266	0,0058
Kali	. 0,0876	0,0152	0,0724

8. 100 Gramm russische Schwarzerde mit 25 Gramm Thonerde aus Kryoith*); 48 Stunden; K.

,			gegeben:	gefunden:	absorbirt:
Kieselsäure	•	•	0,0000	0,0025	ausgeschieden
Schwefelsäu	re	•	0,3239	0,3210	0,0029
Phosphorsau	re	•	0,3080	0,0300	• 0,2780
Kalk	•	•	0,1707	0,1306	0,0401
Magnesia.	•	•	0,1619	0,1186	0,0433
Kali		•	0,4380	0,0000	0,4380
Natron .	•	•	0,0000	0,3094	ausgeschieden

9. 100 Gramm Schwarzerde mit 25 Gramm kieselsaurer Thonerde und 5 Gramm Thonerde aus Kryolith; 48 Stunden; K.

	gegeben:	gefunden:	absorbirt:
Kieselsäure .	. 0,0000	0,0010	ausgeschieden
Schwefelsänre	. 0,3239	0,3500	ausgeschieden
Phosphorsäure	. 0,3080	0,0000	· 0 ,3 080
Kalk	. 0,1707	0,1620	0,0087
Magnesia	. 0,1619	0,0220	. 0,1400
Kali	. 0,4380	0,0180	0,4200
Natron	. 0,0000	0,2920	ausgeschieden

^{*)} Diese Thonerde war mit kohlensaurem Natron gesättigt und enthielt werdem noch Schwefelsäure und Kieselsäure und Spuren von Fluor.

10. 100 Gramm Schwarzerde mit 25 Gramm reiner kieselsaurer Thonerde*); 24 Stunden; K.

•		gegeben:	gefunden:	absorbirt:
Kieselsäure -	•	0,0000	0,0025	ausgeschieden
Schwefelsäure	•	0,3239	0,3250	0,0000
Phosphorsäure	;	0,3080	0,1280	0,1800
Kalk	•	0,1707	0,3756	ausgeschieden
Magnesia	•	0,1619	0,1344	0,0275
Kali		0,4380	0,1460	0,2920
Natron	•	0,0000	Spur	ausgeschieden

11. Desgleichen; — 48 Stunden; K.

	gegeben:	gefunden:	absorbirt:
Schwefelsäure	0,3239	0,3200	0,0039
Phosphorsäure .	0,3050	0,1000	0,2080
Kalk	0,1707	0,2700	ausgeschieden
Magnesia	0,1619	0,1395	0,0224
Kali	0,4380	0,1080	0,3300
Natron	0,0000	Spur	ausgeschieden.

Aus vorstehenden Zahlenresultaten zieht Knop folgende Schlüsse:

Aus einer Lösung, welche bis auf Eisen alle mineralischen Nährstoffe der Pflanzen enthält, absorbiren Erden am Wesentlichsten das Kali und die Phosphorsäure. Die Absorption für Kali steigt annäherungsweise proportional mit dem Kaligehalt einer solchen Lösung; (vergl. 1 u. 7); von der Phosphorsäure wird aus einer concentrirteren Lösung auch mehr aufgenommen, als aus einer verdünnteren.

Der Kalkgehalt der Lösungen betrug nach der Einwirkung derselben auf Erde meist mehr, als sie ursprünglich enthielten. Diese Erscheinung hatte den doppelten Grund, dass das Bittersalz Magnesia gegen im Boden vertheilten kohlensauren Kalk austauschte und dass die Humussubstanzen in der Mischung, je nach der Temperatur bei der sie stehen bleiben, mehr oder weniger Kohlensäure entwickeln, und dadurch grössere oder geringere Mengen kohlensauren Kalk aus den Erden löslich machen. Daher zeigt die Vermehrung des Kalks in der Lösung auch keine Aequivalenz gegen das absorbirte Kali und die in dem Boden niedergeschlagene Magnesia.

Die Magnesia, glaubt der Verf., wird nicht vom Boden absorbirt, sondern durch den kohlensauren Kalk des Bodens einfacherweise »chemisch« ausgefällt.

^{*)} Dargestellt durch Mischen einer Lösung von Kaliwasserglas und schwefelsaurer Thonerde in dem Verhältniss, dass auf 3Al₂O₃ das Quantum 4SiO₃ kam, und Ausfällen der Mischung mit kohlensaurem Ammoniak.

Die Absorptionserscheinungen ändern sich nicht, wenn ein und derselbe Boden durch ein indifferentes Material verdünnt wird; denn 100 Gramm Schwarzerde absorbirten ebensoviel Kali und Phosphorsäure, als 100 Gramm derselben Erde + 100 Gramm Sand, vergl. 1., 2. und 3.

Ein Zusatz von Eisenoxydhydrat und Thonerde zur Erde steigerte die Absorption des Kali's und der Phosphorsäure. Bei der Anwendung von kohlensaurer Natron-Thonerde war statt des fast vollständig absorbirten Kalis Natron in die Lösung übergetreten. Wenn es Regel ist, dass die Natronsalze den Eintritt des Kali's in die thonige Feinerde erleichtern, so spielten die Natronverbindungen eine nicht unwesentliche Rolle im Boden.

Die Phosphorsäure wird von dem Thonerdehydrat und Eisenoxydhydrat und vom Kalk des Bodens nur che misch gebunden.

Die Resultate, namentlich hinsichtlich der Phosphorsäure, stimmen im Wesentlichen mit denen überein, welche vom Verfasser früher, ebenso von anderen Forschern bei ähnlichen Versuchen erhalten wurden. Auch neuere Versuche von R. Warrington bestätigen dieselben.

Ueber Bodenabsorption hat R. Biedermann eine ausgedehnte Arbeit*) geliefert, indem er eine grössere Anzahl in Bezug auf geologische Abstammung und Eigenschaften verschiedener Bodenarten auf ihr Verhalten gegen Salzlösungen (Salze des Kali's und der Phosphorsäure vorzugsweise) püfte.

Bodenabsorption.

Zu diesen Versuchen wurde stets »Feinerde« verwendet und diese dabei nit den betreffenden Salzlösungen in der Regel 48 Stunden in Kolben unter hüfigem Umschütteln digerirt. Im Uebrigen wurde wie gewöhnlich verfahren.

Bezüglich der analytischen Methoden ist zu erwähnen, dass die Phosphorsiure mittelst Uranlösung, theils gewichts-, theils maassanalytisch bestimmt wurde. Für die Bestimmung des Kali's kam kieselflusssaures Anilin in alkoholisch-salzsaurer Lösung zur Anwendung; der hierdurch entstandene Niederschlag ward durch Eindampfen mit Schwefelsäure in schwefelsaures Alkali verwandelt und aus diesem das Kali berechnet. Den Absorptionsversuchen ging eine mechanische Analyse der Böden voraus, wobei nach Knop durch Anwendung verschiedener Siebe die Böden zergliedert wurden in Feinerde, feinen Sand, groben Sand, Feinkies, Mittelkies und Grobkies**). Die Resultate der mechanischen Analyse, die mineralogische und anderweitige Charakteristik der angewandten Bodenarten ist aus nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich:

^{*)} Die landw. Versuchs-Stationen. XI. 1869. S. 1.

Die 5 verwendeten Siebe hatten bei 1. Oeffnungen von der Grösse einer Erbse; bei 2. von der Grösse eines Coriandersamens; bei 3. von der Grösse eines Rabsensamens; bei 4. gingen 81, bei 5. 400 Oeffnungen auf 1 Quadrat-Centimeter.

Ort des Vorkommens: und mineralogische Bestimmung des Bodens oder der Bodengesteine.	Mechanis Analys in 100 The	e	Verhältniss der ein- zelnen Bodenglieder zu einander. Grobkies = 1.	Landwirthschaft Charakteristil
		55 50 50 51	31 2 2 1 1	Guter Weizen- un boden, am beste Hackfruchtbau go Erhielt innerhalb 9 jähr. Fruchtfolge chenmehl- und 1 Düngung.
Kalkgestein mit etwas Quarzgeröllen und Grün- stein, Coaksstücke von	Grober > 4,2 Fein-Kies 0,9 Mittel- > 0,5	80 80	57 7 3 1 1	Düngungsverhältni bei vorigem Bode: war mit grossem zu Kartoffeln mit gedüngt word
3. Ebendaher. 4*- **) Reiner Serpentinverwitterungsboden, reich an Chlorit.		37 0	4 4 2 2 1	Der Boden wird steilen Lage weg mit Kiefern bebau diese gedeihen nic
4. Ebendaher. 4b. Wie voriger, steht aber in landwirthschaftlicher Cultur und hat deshalb durch Beimischung humoser Substanzen eine dunkle, fast schwarze Farbe.	Grober » 16,0 Fein-Kies 10,6 Mittel- » 12,5 Grob- » 11,5	5 0	4 1 1 1 1	
5. Grünlichtenberg nahe Böhrigen. 7. ***) Mineral. Abst. nicht zu erkennen.	Feinerde 97,5 Feiner Sand 0,7 Grober > 0,9 Fein-Kies 0,1 Mittel- > 0,4 Grob- > 0,8 1:40	70 90 0 15	293 2 3 1 1	·

^{*)} Hier wie in allen Böden ist durch das Zahlenverhältniss das Verdes Bodenskellettes (d. h. der sämmtlichen gröberen Bodenglieder) zur Fausgedrückt.

^{**)} Der Boden besteht fast nur aus groben, halbverwitterten Gesteinsl welche ausgelesen wurden und unter denen sich Stücke bis zu 150 Grmm. vorfanden. Der Boden war durch den Einfluss der Atmosphäre zersetz Ansehen nach völlig humusfrei.

^{***)} Enthält keine groben Gesteinsbrocken.

les Vorkommens mineralogische mung des Bodens oder der dengesteine.	Mechanische Analyse in 100 Theilen.	Verbältnien der ein- selben Bodenglieder an einnider. Grobkies = 1.	Landwirthschaftliche Charakteristik.
Jom Behrberg Böhrigen. 8. 9,77 Proc. gelbe isbrocken. Zer- ierungsproduckt mmerschiefer und narzbrocken.	Fein-Kies 11,10 Mittel-> 16,80		
Erbisdorf Freiberg. 1, tterungsprodukt Gneisses; sehr h an Glimmer, Gesteinsbrocken.	Feinerde 75,81 Feiner Sand 7,37 Grober 9,00 Fein-Kies 4,85 Mittel- 2,97 = 27 Grob- 9 1:3	St. 1	Kleefthiger Raps- und Weizenboden wird in seiner 13 jähr. Fruchtfolge 2 mal mit Knochenmehl, 2 > Peruguano, 1 > Kalk, 2 > Superphosphat gedüngt.
Ebendaher. 2. grobe Gesteinsbr. sterungsprodukt glimmerreichem Gneiss.	Feinerde 59,90 Feiner Sand 12,35 Grober > 15,05 Fein-Kies 5,35 Mittel > 3,20 = 24 Grob > 4,15 = 6		Wie bei vorigem Hoden, Steht der Bonitirung nach in einer geringeren Klasse.
kern bei Leipzig. ium. Ganz vor- nd Quarzgerölle iengt mit einigen deeisensilikaten.	Feiner Sand 13,00 Grober > 2,60		
um bei Chemnitz. grb. Gesteinsbr. terungsboden des nunerschiefers,	Feiner Sand 5,76	St. 1	Ist allmählig durch Dün- gung mit Kalk, Kali u.Phos- phorsäure zu einem üppi- gen Kleeboden geworden; empfängt in 6 jähr Frucht- folge 2 mal Knochenmehl- und 1 mal Kalk-Düngung.
bendaher. Wald- Proc. grob Gest. I - Beschaffenheit her; allen Boden- ern organische te beigemischt.	Feiner Sand 13,50 Grober > 15,50		
kwa bei Zwickau. roc. grob. Gest. cohlenformation. erolle und Stein- blenbrocken.	Feiner Sand 8,70 Grober > 5.70	A	Guter Klee- und Weizen- boden, Düngung ausser Stallmist, Knochenmehl und Guano.

Ort des Vorkommens und mineralogische Bestimmung des Bodens oder der Bodengesteine,	Ar	hanische Lalyse Theilen,	Verhältnies der ein gelnen Bodengliede gu einander. Grobbies = 1.	Landwirthschaf Charakterist
0,87 Proc. grob. Gest. Steinkohlenformation. Quarzgerölle mit we-	Grober > Fein-Kies Mittel- >	81,70 7,40 6,60 2,00 = 70 St. 1,00 = 8 » 1,80 = 1 »	63 6 5 2 1	Guter Weizen- w boden. Düngung vorigem.
 Stenn bei Zwickau. Nr. 11. 2,18 Proc. grobe Gesteinsbrocken. Ist ein Verwitterungs- produkt der Grau- wackenformation. 	Feinerde Feiner Sand Grober * Fein-Kies Mittel- * Grob- * 1:3	72,55 6,20 10,20 4,70 3,90 = \$0 St. 2,45 = 5	30 3 4 2 2	Guter Weizen- m boden. Düngung vorigen. Kalidün wies sich erfo
 Minkwitzbei Leisnig. Nr. 2. Ohne grob. Gest. Kalksteinbrocken. 	Feinerde Feiner Sand Grober » Fein-Kies Mittel- » Grob- » 1:14	0,70	1	Lehmboden, ziem ter Weizen- u. Kle Wird alle 6 Jahr mit Kalk gedt
16. Gantzsch b. Leipzig. Nr. 1. 2 Proc. grub Gest. Quarzgerölle.	Feinerde Feiner Sand Grober D Fein-Kies Mittel-D Grob-D	71,80 15,13 4,73 1,83 = 45 St. 1,88 = 10 > 5,68 = 5 >	13 3 1	Mittlere Qualität Kartoffelbod
17. Plagwitz b. Leipzig. Nr. 1. 4,63 Proc. grob. Gest. Rothliegendes oder Schwemmland? Quarz, Flint und Kieselschiefer.	Feiner Sand Grober > Fein-Kies	86,90 8,25 2,75 0,85 = 35 St. 0,70 = 7 » 0,55 = 1 »	158 15 5 2 1	Roggenbode
18. Garten in Plagwitz Nr. 4. 4,24 Proc. grob. Gest. Verwitterungs- produkt der Grauwacke. Quarzgerölle und Grau- wackentrümmer.	Feiner Sand Grober » Fein-Kies	82,90 111,00 2,80 1,20 = 34 St. 1,20 = 9 0,90 = 2	92 12 3 1	Unfruchtba
 Sorgau bei Zöblitz Nr. 1. 0,75 Proc. grob. Gest. Glimmerschiefer auf Serpentin ruhend. 	Feiner Sand	75,44 8,10 6,97 3,90 3,50 = 36 St. 2,09 = 4	36 4 3 2 2	

Ort des Vorkommens und mineralogische Bestimmung des Bodens oder der Bodengesteine.	An	anische alyse Theilen.	Varbilinies der ein- zelben Bodengileder En einander. Grobkies - 1.	Landwirthschaftliche Charakteristik.
	Feiner Sand	66,95 7,70 10,10 4,80 6,75 = 46 St. 3,80 = 6 >	18 2 3 1 2	
21. Schandau in der sichs. Schweiz. Nr. 1. 1.51 Proc. grobe Gest. Quadersandstein. Quazgerölle, Sandstein- und Kalkstein-Brocken.	Feiner Sand Grober • Fein-Kies Mittel- »	86,91 7,55 8,42 0,52 = 30 St 0,65 = 5 0,95 = 2	92 8 3	Ruht auf Sandstein: am besten gedeihen Raps, Gerste, Roggen, Kartoffeln und Klec. In den letzten Jahren mit Kalk gedüngt,
Ohne grob. Gest. Wie vorher. Einzelne luglige Aggregate von Thonerdeeisensilikat.	Feiner Sand Grober	93,00 4,00 2,10 0,90 = 16 St	108 4 2 1 0	Ruht auf Sandstein; am besten gedeihen: Weizen, Kraut, Rüben, Hafer und Klee.
	Feiner Sand	66,20 4,60 9,90 5,85 7,55 = 52 St. 6,40 = 18	10 1 2 1 1 1	Guter Weizen- und Klee- boden. Wurde zuweilen mit Kalk, auch mit Knochenmehl gedüngt.
	Feiner Sand Grober »	78,16 5,75 6,10 8,15 8,14 = 28 St. 3,70 = 8 >	21 2 2 1 1	Guter Weizen- und Klee- boden. Wurde zuweilen mit Knochenmehl gedüngt.
35. Mattstedt b. Apolda 37. I. Ohne grob. Gest Unbestimmbar.	Feinerde Feiner Sand Grober » Fein-Kies Mittel- » Grob- »	98,35 0,70 0,50 0,05 = 2 St 0,00 0,40 = 1 a	246 2 1 0 1	Guter Weisen- und Klee- boden. Lehmiger Unter- grund. Viele organische Ueberreste.
28. Ebendaber. Nr. 2. Onne grob. Gest. Bantandstein mit etwas Hornstein,	Feiner Sand	$\begin{array}{c} 95,55 \\ 0,72 \\ 1,18 \\ 0,85 = 28 8t \\ 1,75 = 5 8t \\ 2 \end{array}$	55	Schwerer Boden. Weder guter Klee- noch Weizen- boden. Eignet sich am wenigstenzum Roggenbau.
Johnston WY - W	17		-	6

Ort des Vorkommens und mineralogische Bestimmung des Bodens oder der Bodengesteine.	Mechanische Analyse in 100 Theilen.	Verhältniss der ein- zelnen Bodenglieder zn einander. Grobkies = 1.	Landwirthschaftli Charakteristik.
3,22 Proc. grobe Gest. Keuper. Kalkgestein	Feiner Sand 2,55 Grober » 3,20		Mittelmässiger Bo Eignet sich am wen zum Klee-, eher noch Weizenbau. Gedüngt wird mit mo lichen Excrement
28. Ebendaher. Nr. 2. Neben vorwiegend vor- handenen Kalkstein- brocken ziemlich viel Quarzgerölle.	Feiner Sand 1,48 Grober » 1,00	3	Guter Weizen - und boden.
29. Russische Schwarz- erde, Tschernosem. Ohne grob. Gest. Quarzsand.	Feinerde 90,00 Feiner Sand 9,90 Grober > 0,10 Fein-Kies 0,00 Mittel- > 0,00 Grob- > 0,00	900 99 1 0 0	Von allbekannter vollicher Fruchtbark Schwarzer,humos-the Boden mit Quarzs

Die Absorptionsversuche zerfallen in 3 Abtheilungen:

Die erste derselben umfasst 9 Böden und galt die Beantwortun Frage: » Wie verhalten sich Ackererden unter dem Einflusse « vollständigen Pflanzennährstofflösung und welche Verärungen erleidet letztere in Berührung mit den Erden? — Gzeitig wurden noch Versuche angestellt, in welchem Grade das Verhalten Erden gegen Kali- und Phosphorsäurelösungen durch die Temperatur tflusst wird.

Die hierbei verwendete Nährstofflösung enthielt von jedem der 4 1 genannten Salze 5 pro Mille, von sämmtlichen 4 Salzen also in Summa 2 Pro und nach einer Control-Analyse bei Schluss der Arbeit waren in 100 der Lösung enthalten:

Kalkerde	0,1700	Gramm	1	~	G 0 3104
Salpetersäure.	0,3280	D	} 0,4980	Gramm	CaO, NO5.
Magnesia	0,1662	Þ	1 0 4005		
Schwefelsäure.	0,3323	»	0,4985	*	Mg O, SO3.
Kali	0,2272	>	1 0 4077	_	WO NOS
Salpetersäure .	0,2605	» ·	} 0,4877	>	KO, NO5.
Kali	0,2011	•	1 0 5040	_	TO DOS
Phosphorsäure	0,3032	>	} 0,5043	•	KO, PO5.
Kali in Summe	0,4283	Gramm.			

Die Resultate der Versuche sind in nachfolgenden Tabellen übersichtlich gemacht:

Tabelle 1. Verhalten von 9 Böden gegen Kalk. Angewendet je 50 gram, Erde.

Gegeben in 100 CC. der Lösung: 0,1700 Gramm Kalkerde.

	a) bei gewöh	nlicher Temperatur.	b) nach \ stündigem Kochen.		
Bodenarten.	Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt, bezw. in Lösung gekommen:	Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt, bezw. in Lösung gekommen:	
	Ca O Gramm.	Us O Gramm.	Ca O Gramm.	Ča O Gramm.	
1. Böhrigen		0,0297*	0,14 93	0,0207	
3 Böhrigen (Verwitterun	g s-				
boden d. Serpentin)	. 0,0875	0,0825	0,0906	0,0794	
5. Grünlichtenberg	. 0,1714	0,0014*	0,1812	0,0112*	
7. Erbisdorf (Verwitterun	gs				
boden d. Gneiss) .	. 0,1768	0,0068*	0,1369	0,0331	
9. Möckern	. 0,2069	0,0369*	0,134 8	0,0352	
10 Thum (Verwitterungsb	od.				
d. Glimmerschiefers	0,1742	0,0042*	0,1145	0,0555	
M. Surgau (Abst. v. Glim	m-				
chiefer)	. 0,1544	0,0156	0,1 297	0,0403	
11. Schandau (Quadersa:	nd-				
stein)	. 0,2002	0,0302*	0,1379	0,0321	
# Tschernosem	. 0,2398	0,0698*	0,1976	0,0276	

(Die mit einem Stern bezeichneten Zahlen geben die Menge des in Lösung gekommenen Kalkes an, in der folgenden Tabelle Magnesia, bezw. Schwefelsäure.)

Die Tabelle zeigt die Thatsache, dass bei gewöhnlicher Temperatur der Kalk nur von zwei Böden absorbirt wurde, dass aber von den übrigen Böden der Kalk nicht nur nicht absorbirt wurde, sondern dass noch ausserdem Kalk des Bodens durch die Absorptionsslüssigkeit gelöst wurde. Der Verf. glaubt den Grund hierfür in den lösenden Einflus der sich aus humosen Bestandtheilen entwickelnden Kohlensäure suchen zu müssen. Er weist ferner darauf hin, das die Gegenwart anderer Salze, nach Hunt und Bischoff namentlich die des schweselsauren Natron und der schweselsauren Magnesia, die Löslichkeit des kohlensauren Kalkes steigert.

Unter Annahme des ersteren Grundes erklärt sich denn auch ferner der Verf. die Absorption geringer Kalkmengen beim Kochen des Bodens; die Kohlensäure entweicht, und etwas Kalk wird im Boden als einfachkohlensaurer Kalk niedergeschlagen.

Die Verwitterungsböden von Böhrigen (3) — Serpentin — und von Sorgau (19) — Glimmerschiefer — waren die Kalk absorbirenden Böden. Es hat bei diesen magnesiareichen Böden offenbar ein Austausch stattgefunden. Die Böden berbirten Kalk und schieden Magnesia aus, welche in Lösung überging; wie nachfolgender Tabelle ersichtlich ist.

Tabelle 2. Verhalten derselben Böden gegen Magnesia. Gegeben in 100 CC. der Lösung: 0,1662 Gramm Magnesia.

	a) bei gewöhr					nlicher Temperatur.	b) nach įstündigem Kocher		
- Bodenarten.				Gefunden 100 CC.:	Absorbirt, bezw. in Lösung gekommen:	Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt, bei in Lösung gekommen		
				M	gO Gramm.	MgO Gramm.	MgO Gramm.	MgO Gramm	
1.	Böhrigen	•	•	•	0,1324	0,033 8	0,1261	0,0401	
3.	D	•	•		0,2577	0,0915*	0,3604	0,1942*	
5 .	Grünlichter	abe	erg	•	0,1757	0,0095*	0,1874	0,0212*	
7.	Erbisdorf	•	•	•	0,1373	0,0289	0,1405	0,0257	
9.	Möckern	•	•	•	0,1522	0,0140	0,1459	0,0203	
10.	Thum .			•	0,1503	0,0159	0,0951	0,0711	
19.	Sorgau .	•	•	•	0,1766	0,0104*	0,1874	0,0212*	
21.	Schandau	•	•		0,1495	0,0167	0,1189	0,0473	
29.	Tschernose	\mathbf{m}		•	0,1378	0,0284	0,0883	0,0779	

Die untersuchten Böden zeigen eine geringe Absorptionsfähigkeit für Ma nesia; dieselbe, meint der Verf., wird wahrscheinlich mit dem austretenden Ka in chemischen Austausch treten. Eine Ausscheidung von Magnesia findet n bei den Böden statt, welche Kalk absorbiren. Beim Kochen der Böden n der Lösung wächst die Magnesiaaufnahme, bezw. Magnesiaausscheidung, e Beweis für die chemische Natur des Vorganges.

Tabelle 3. Verhalten derselben Böden gegen Schwefelsäure. Gegeben in 100 CC. der Lösung: 0,3323 Gramm Schwefelsäure.

				a) bei ge <mark>w</mark> öhr	licher Temperatur.	b) nach ‡stündigem Kochen		
	Bodenarten.				Gefunden 100 CC.:	Absorbirt, bezw. in Lösung gekommen:	Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt, bez in Lösung gekommen:	
				8	O3 Gramm.	SO3 Gramm.	803 Gramm.	808 Gramm.	
1.	Böhrigen	•	•	•	0,3334	0,0011*	0,2867	0,0456	
3.	>	•	•	•	0,3379	0,0056*	0,3313	0,0010	
5.	Grünlichter	nbo	erg	•	0,3444	0,0121*	0,3141	0,0182	
7.	Erbisdorf		•	•	0,3433	0,0110*	0,3159	0,0164	
9.	Möckern	•	•	•	0,3454	0,0131*	0,3691	0,0368*	
10.	Thum .	•	•	•	0,3416	0,0093*	0,2651	0,0672	
19.	Sorgau .	•		•	0,3440	0,0117*	0,3691	0,0368 **)	
21.	Schandau	•	•	•	0,3427	0,0104*	0,3056	0,0267	
29.	Tschernose	m	•	•	0,3300	0,0023	0,2884	0,0439	

Bei gewöhnlicher Temperatur fand bei allen Böden, bis auf den Tschern sem eine geringe Schwefelsäureausscheidung statt, die durch Löslichwerd von Spuren von Gips erklärbar ist. Bei der Siedehitze fand in 2 Fällen ei

^{**)} Im Original steht fälschlicherweise 0,8068.

vermehrte Ausscheidung, in den anderen Fällen eine Absorption von Schwefelsiure statt.

Im Allgemeinen verhalten sich die Böden gegen Kalk, Magnesia und Schwefelsäure verhältnissmässig indifferent.

Tabelle 4. Verhalten derselben Erden gegen Kali.

Gegeben in 100 CC. der Lösung: 0,4283 Gramm Kali.

			a) bei gewöhnli	cher Temperatur.	b) nach istundigem Kochen.		
Bodenarten.			Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt:	Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt:	
			KO Gramm.	KO Gramm.	KO Gramm.	KO Gramm.	
1. Böhrigen .			. 0,3109	0,1174	0,3190	0,1093	
3.	•		. 0,2231	0,2052	0,2377	0,1906	
5. Grünlichtenk	er	g	. 0,3447	0,0836	0,2920	0,1363	
7. Erbisdorf .	•	_	. 0,3016	0,1267	0,2866	0,1417	
9. Möckern .			. 0,3562	0,0721	0,3596	0,0687	
10. Thum	•		. 0,3190	0,1093	0,3158	0,1125	
19. Sorgau	•		. 0,3082	0,1201	0,3190	0,1093	
21. Schandau .	•		. 0,3447	0,0836	0,3434	0,0849	
33. Tschernosen	a .		. 0,2260	0,2023	0,2298	0,1985	

Hiernach erweist sich die Absorptionsfähigkeit für Kali bei diesen Böden sehr verschieden. Der Verf. nimmt an, dass die Grösse der Absorption in einem mittelbaren Zusammenhange mit der Güte eines Bodens stehe, obwohl ausmittelbaren Zusammenhange mit der Güte eines Bodens stehe, obwohl ausmittelbaren auch unfruchtbare Böden bedeutende Menge von Kali absorbiren können, wie hier z. B. der als unfruchtbar bekannte Serpentinboden (3) die grösste Menge Kali absorbirte.

Ein Zusammenhang der Absorptionsgrösse mit der Menge der durch weinsaures-oxalsaures Ammoniak extrahirbaren Basen, Eisenoxyd- und Thonerde-Hydrat, oder auch mit dem Humusgehalte konnte nicht nachgewiesen werden.

Die Frage, ob die Absorption chemischer oder physikalischer Natur, oder ob sie der Ausdruck einer gemischten, theils chemischer, theils physikalischer Wirkung ist, konnte durch vorstehende Versuche nicht entschieden werden.

Bei der auffallend grossen Absorption von Kali bei dem Serpentinboden vermuthet der Verf. vermöge eines rein chemischen Vorgangs die Bildung eines glimmerähnlichen Minerals.

Auf dieselbe Weise ist die reichliche Absorption der Glimmerschieferböden (10 u. 19) nicht erklärbar.

Die Siedhitze beförderte die Kaliabsorption nicht, nur in einem Falle trat eine reichlichere Absorption ein, bei Boden 5.

Zu bemerken ist, dass dieses Ergebniss von dem von Peters erhaltenen abweichend ist, welcher bei seinen Absorptionsversuchen mit verschiedenen Kalisalzen eine Vergrösserung der Absorption durch Kochen eintreten sah bis zu 9 Centigramm bei Anwendung von 100 Gramm Erde.

Tabelle 5. Verhalten derselben Erden gegen Phosphorsäure. Gegeben in 100 CC. der Lösung: 0,3032 Gramm Phosphorsäure.

				a)	bei gewöhnl	icher Temperatur.	b) nach įstündigem Kocher		
•	Bodenarten.		Gefunden in 100 CC.:		Absorbirt:	Gefunden in 100 CC.:	Absorbirt		
	•			P	05 Gramm.	PO5 Gramm.	PO5 Gramm.	PO5 Gramm	
1.	Böhrigen	•	•	•	0,2489	0,0543	0,0583	0,2494	
3.	•	•	•	•	0,2967	0,0065	0,1264	0,1768	
5. (Grünlichter	abo	erg	•	0,1991	0,1041	0,1254	0,1778	
7.	Erbisdorf	•	•	•	0,1961	0,1071	0,0338	0,2694	
9.	Möckern		•		0,3036	0,0000	0,2061	0,0971	
10.	Thum .		•	•	0,1310	0,1722	0,0201	0,2831	
19.	Sorgau .	•	•	•	0,2947	0,0085	0,1294	0,173 8	
21.	Schandau	•	•	•	0,2678	0,0354	0,1125	0,1907	
29. '	Tschernos e	m	•	•	0,2718	0,0314	0,1055	0,1977	

Die Phosphorsäure wurde hiernach in beträchtlichem, bei den verschieder Böden sehr verschiedenem Grade absorbirt. Die Phosphorsäureabsorption nicht proportional der Kaliabsorption. Das phosphorsaure Kali tritt also nie als solches in den Boden ein, sondern wird in seine Bestandtheile gespalt

Der Vers. stellte eine weitere Versuchsreihe über die Absorption of Phosphorsäure an, um den Einfluss der Temperatur darauf zu ermitteln, da il das Verhalten der Phosphorsäure bei gesteigerten Temperaturen für die Beitheilung der Frage wichtig schien, ob die Phosphorsäure durch eine chemist oder physikalische Wirkung vom Boden absorbirt wird. Die Ergebnisse die Versuche folgen in nachstehenden Tabellen.

Tabelle 6. Verhalten der Erden gegen Phosphorsäure bei verschieder Temperaturen.

Gegeben in 100 CC. d. L. 0,3032 PO5. 50 Gramm Erde — 100 CC. Absorptionsflüssigkeit.

Phos	nhai	säure	ahen	rhirt.
1 11 10 10	ици		2. 11 2. (1)	

Bodenarten.	bei gewöhn- licher niede- rer Temp.	bei gewöhn- licher etwas höherer Temperatur.	bei 35° C.	bei ¹/₄ stün- digem Kochen.
1. Böhrigen	0,0543	0,1479	0,2116	0,2494
3. >	0,0065	0,0941	0,1389	0,1768
5. Grünlichtenberg .	0,1041	0,0892	0,1379	0,1778
7. Erbisdorf	0,1071	0,1131	0,2405	0,2694
9. Möckern	0,000	0,0175	0,0951	0,0966
10. Thum	0,1722	0,1678	0,2793	0,2831
19. Sorgau	0,0085	0,1738	0,2166	0,1738
21. Schandau	0,0354	0,0981	0,1499	0,1907
29. Tschernosem	0,0314	0,1121	0,1598	0,1977

Tabelle 7. Verhalten der Erde (9) von Möckern gegen PO5 bei verschiedenen Temperaturen.

Gegeben auf 50 Gramm Erde 100 CC. Absorpt. = Flüssigkeit mit 0,3032 Grmm. PO5.

bei gewöhnlich bei gewöhnlich niederer Temp. bei 25°C. bei 35°C. nach | stünd. nach | stünd. Kochen. Kochen.

Absorbirt: 0,0000 0,0175 0,0732 0,0951 0,0971 0,1310

Schliesslich führte der Vers. einen Versuch über die Absorption der in der Salzgemisch-Lösung gegebenen Bestandtheile durch Dachschiefer, der durch Stossen und Sieben in den Feinheitsgrad der Feinerde gebracht worden war, aus; bei welchem sich das in nachstehendem ersichtliche Verhalten zeigte.

Tabelle 8. Verhalten der Lösung gegen Dachschiefer.

		CaO.	MgO.	KO.	SO3.	PO5.
Gegeben in 100 CC		0,1700	0,1662	0,4283	0,3323	0,3032
Gefunden in 100 CC		•	0,1923	0,3983	0,3073	0,2160
Absorbirt von 50 Grmm. Dachsc	hiefer-	•	•	·	•	•
Feinerde nach 1 stünd. Ke	ochen.	0,0259?	0,0261*)	0,0295	0,0250	0,0372

Der Dachschiefer sollte als Vergleichseinheit für die Absorptionsgrösse der angewandten Erden dienen. Da dieses Material meist überall in ziemlich gleicher Qualität zu haben ist, so eignet es sich, seine Absorptionsfähigkeit dem Vergleiche mit der Absorptionsfähigkeit anderer Böden zu Grunde zu legen.

Tabelle 9. Verhältniss der Absorption der Böden für Kali und Phosphorsäure, zu der des Dachschiefers, Ietztere = 1 gesetzt:

	Pho	sphorsäure.	Kali		
Bodenarten.	Feinerde.	auf Ackererde berechnet.	Feinerde.	auf Ackererde berechnet	
Dachschiefer	1.	1.	1.	1.	
l. Böhrigen	. 2,8601	2,3544	3,7051	3, 0 500	
3	2,0275	0,4154	6,4610	1,3239	
5. Grünlichtenberg	2,0390	1,9905	4,6203	4,4903	
7. Erbisdorf	3,0895	2,3421	4,8034	3,6715	
9. Möckern	1,1135	0,9329	2,3290	1,9512	
	3,2465	1,9856	3 ,81 37	2,3328	
19. Sorgau	1,9931	1,5036	3,7051	2,7 95 1	
21. Schandau	2,1869	1,9006	2,8779	2,5012	
29. Tschernosem	. 2,2672	2,0404	6,7288	6, 0 559	

Der Vers. hat die die Absorptionsgrösse ausdrückenden Zahlen, welche bei den Versuchen für Feinerde gefunden wurden, auf die betreffenden Ackererden berechnet unter Zugrundelegung des procentischen Gehalts dieser Erden an Feinerde. Der Vers. ist der Ansicht, dass es nur die feinerdigen Theile sind, welche absorbiren und glaubt desshalb die richtige Absorptionsgrösse des Bodens (Feinerde + Bodenskelett) aus dem Verhalten der Feinerde berechnen zu können. Die Rechnungsresultate sind folgende:

^{*)} Ausgeschieden.

Tabelle 10 u. 11.

Von je 50 Gramm Substanz wurden aus je 100 CC. der Lösung absc in Grammen: Phosphorsäure.

	•	a) Bei gewöhnl. Temperatur.						b) Nach stünd. Kochen.	
				•	I	Teinerde.	Ackerde.	Feinerde.	Ackererde.
1.	Böhrigen	•	•	•	•	0,0543	0,0147	0,2494	0,2053
3.	•	•	•	•	•	0,0065	0,0013	0,1768	0,0362
5.	Grünlichte	nb	erg	5	•	0,1341	0,1016	0,1778	0,1736
7.	Erbisdorf	•	•	•	•	0,1071	0,0312	0,2694	0.2042
9.	Möckern	•	•	•	•	0,0000	_	0,0971	0,0813
10.	Thum.	•	•	•	•	0,1722	0,1063	0,2831	0,1731
19.	Sorgau	•	•	•	•	0,0085	0,0064	0,1738	0,1311
21.	Schandau	•	•	•	•	0,0354	0,0303	0,1907	0,1657
29 .	Tschernos	em	l	•	•	0,0314	0,0283	0,1977	0,1779
						K	ali.		
1.	Böhrigen	•	•	•	•	0,1174	0,0966	0,1093	0,0900
3.	*	•	•	•	•	0,2052	0,0420	0,1906	0,0391
5.	Grünlichte	enb	er	g	•	0,0836	0,0815	0,1363	0,1329
7.	Erbisdorf	•	•	•	•	0,1267	0,0961	0,1417	0,1074
9.	Möckern	•	•	•		0,0721	0,0604	0,0687	0,0576
10.	Thum .	•	•	•	•	0,1093	0,0668	0,1125	0,0688
19.	Sorgau	•		•	•	0,1201	0,0906	0,1093	0,0 3 2 5
21.	Schaedau	•	•	•	•	0,0836	0,0728	0,0849	0,0738
29.	Tschernos	em	l	•	•	0,2023	0,1821	0,1985	0,1787

In Procenten des gegebenen Körpers ausgedrückt war die Absorption folg

Tabelle 12.

a) von der Phosphorsäure: Bei den Feinerden:

a) von uer	ruospuorsa		meruen:	
absorbirt bei: T	niedere Semperatur.	bei etwas höherer Temperatur.	35° C.	∦ stünd. Kochen.
1. Böhrigen	17,91*)	48,78	69,79	82,25
3. »	2,14**)	31,03	45,81	58,31
5. Grünlichtenberg	34, 33	29,42	45,48	58,64
7. Erbisdorf	35,32	37,32	79,32	88,85
9. Möckern	0,00	5,77	31,36	31,86
10. Thum	56,79	55,34	92,12	93,87
19. Zöblitz	2,80	57,3 2	71,44	57,32
21. Schandau	11,67	32,35	49,44	66,19
29. Tschernosem .	10,36	36,97	52,74	65,24
	Bei den	Ackererden:	•	
1. Böhrigen	14,47	40,15	57,45	67,71
3. » · · ·	0,44	6,36	9,39	11,95
5. Grünlichtenberg	33,4 8	28,69	44,35	55,51
7. Erbisdorf	26,78	28,39	61,13	67,36
9. Möckern	0,00	4,83	26,27	26,6 9
10. Thum	34,73	33,85	56,34	57,11
19. Zöblitz	2,11	43,24	53, 89	43,24
21. Schandau	10,14	28,12	42,97	57,53
29. Tschernosem .	9,32	33, 27	47,47	58,72

^{*)} Im Original steht fälschlich 17,58. — **) Im Original steht fälschlich

b) 1	7021	dem	Kali.	_	Bei	den	Feinerden:
------	-------------	-----	-------	---	-----	-----	------------

Gew.	niedere Temp.	∤stund. Kochen.
1. Böhrigen	27,41	25,52
3	47,91	44,50
5. Grünlichtenberg	19,52	31,82
7. Erbisdorf	29,58	33,09
9. Möckern	16,83	16,04
10. Thum	25,52	26,27
19. Zöblitz	28,04	25,52
21. Schandau	19,52	19,82
29. Techernosem .	47,23	46,35
Bei d	len Ackererden:	
1. Böhrigen	22,56	21,01
3. >	9,52	9,12
Grünlichtenberg	19,08	31,03
7. Erbisdorf	22,42	25,09
9. Möckern	14,10	13,44
10. Thum	15,61	16,07
19. Zöblitz . , .	21,15	19,25
21. Schandau	16,96	17,28
29. Tschernosem .	42,5 t	41,72

Die zweite Abtheilung der Versuche umfasst Versuche über das rhalten einer Reihe von Böden gegen Kali und Phosphorsäure unter Andang wechselnder Bodenmengen gegen die gleiche Menge Lösung (obige urstofflösung).

Die Resultate dieser Versuche erhellen ohne Weiteres aus den nachfolien Tabellen.

Es wurden absorbirt von den Erden:

Mō	ckern	9. Mö geg	ckern lüht	12. B	ockwa	15. M i	nkwitz	1	16. ntzsch		scher- sem		cher- 16m lüht
)	P05	KO	P05	ко	P05	K0	PO5	KO	P05	ко	P05	ко	POS
95 31 41 21	0,0255 0,0106 0,0155 0,0453 0,0563 0,1151 0,1559	0,0000 0,0000 0,0173 0,0295 0,1836	0,0254 0,0552 0,1098 0,1767 0,2437	0,0012 0,0200 0,0930 0,1174 0,1687	0,0155 0 0304 0,0800 0,1395 0,2238	0,0241 0,0174 0,0552 0,1255 0,2025	0,0049 0,0202 0,0525 0,0960 0,1318			0,00 79 0,0227 0,1228 0,2028 0,27 96	0,0762 0,0732 0,0842 0,1430	0,0000 0,0095 0,0414 0,0444	0,161 0,297 0, 3 02
	***	-		,					den ab		:		
59 53 80 29	0,0255 0,0021 0,0016 0.0018 0,0011 0,0012 0,0008	0,0000 0,0000 0,0007 0,0006 0,0018	0,0051 0,0055 0,0044 0,0055 0,0024	0,0002 0,0020 0,0037 0,0023 0,0017	0,0031 0,0030 0,0032 0,0028	0,0048 0,0017 0,0022 0,0025 0,0020	0,0010 0,0020 0,0021 0,0020	20000	[0,0056] 0,0016 0,0006] 0,0006] 0,0011 0,0011 0,0008	0,0016 0,0023 0,0030 0,0040 0,0028	0,0152 0,0073 0,0034 0,0029	0,0000 0,0010 0,0018 0,0009	0,021 0,015 0,011 0,006

Die Kaliabsorption ist hiernach anscheinend eine ganz regellose; ba zeigt sich eine Proportionalität mit den angewandten Bodenmengen, bald e scheint die Menge der Erde bedeutungslos für die Absorptionsgrösse; auffalle der- und befremdlicherweise absorbirten grössere Quantitäten Erde eine geringer absolute Menge Kali, oder auch nicht mehr, als eine kleinere Quantität Erde.

Die Phosphorsäureabsorption wächst für die meisten der Erden fast gena proportional der angewandten Bodenmenge. Durch vorheriges Glühen der Böde von Möckern und des Tschernosems wird deren Absorptionsfähigkeit für Phosphorsäure bedeutend gesteigert, eine Erscheinung, die ihre Erklärung in der Kalkgehalt der Böden findet. Der als kohlensaurer und humussaurer Kal vorhandene Kalk wird durch das Glühen in Aetzkalk übergeführt, der ein viel stärkere Affinität zu der in der Lösung enthaltenen Phosphorsäure äusser

Das Kali hingegen wird von den geglühten Böden weniger absorbirt al von den ungeglühten. Dasselbe beobachtete Peters, der dieses Verhalten au der Verringerung der absorbirenden Oberfläche, herbeigeführt durch das Weg glühen der feinvertheilten Humussubstanzen, erklärte.

Bei der dritten Abtheilung der Versuche wurde das Absorptions vermögen der übrigen Böden für Phosphorsäure und Kali bei einem Verhältnis des Bodens gegen die Lösung von 100:100 ermittelt. Die Resultate hiervo sind aus den nachfolgenden Tabellen ersichtlich.

Gegeben	Kali	0,4283	Grmm.		Phos	phorsaure	0	,3032	Grmm.
---------	------	--------	-------	--	------	-----------	---	-------	-------

Feinerde des	Absorbirt wurden:						
Bodens von:	Kali.	Phosphor- säure.	Kali.	Phosphor- säure.			
	Gramm.	Gramm.	Proc.	Proc.			
1. Böhrigen	0,1931	0,2338	45,09	77,11			
4. »	,	0,2536	3	83,64			
6. dem Behrberge*)	0,2639	0,0750	47,61	24,73			
8. Erbisdorf	0,2162	0,2784	50,48	91,82			
9. Möckern	0,1417	0,1151	33, 09	37,96			
11. Thum **)	0,1728	0,2734	59,65	90,17			
12. Bockwa	0,1687	0,2238	39,39	73,81			
13. >	0,1579	0,2238	36,94	37,81			
14. Stenn	0,2095	0,2536	48,91	83,64			
15. Minkwitz	0,2025	0,1718	47,28	56,66			
16. Gautzsch	0,1322	0,1147	30,87	37,83			
17. Plagwitz	0,0673	0,1594	15,71	52,57			
18.	0,1268	0,1370	29,60	45,18			
20. Sorgau	0,1917	0,2586	44,76	85,29			
22. Schandau	0,1539	0,2114	35,84	69,72			
23. Reudnitz	0,1377	0,2338	32,15	76,78			
24. Hermannsgrün	0,1620	0,2338	37,82	77,11			
25. Mattstedt	0,2162	0,2536	50,48	83,64			
26.	0,2363	0,2437	55,17	80,38			
27. Apolda	0,2417	0,2747	56,43	90,60			
28.	0,1820	0,2536	42,50	83,64			
29. Tschernosem	0,2796	0,2166	68,70	71,44			

^{*)} Das Verhältniss von Boden zu Lösung musste hier ausnahmsweise von 1:2 genommen werden. — **) Desgleichen.

Emprünglicher Boden von	Kali. Phosphor-saure.	wurden: Phos- Kah, phor- säure Proc. Proc	Gehalt der g Boden an Feinerde.	Bemerkungen.
1. Böhrigen 4. dem Behrberge 6. Erbisdorf 5. Möckern 1. Thum 2. Bockwa 4. Stenn 5. Minkwitz 6. Gautssch 7. Plagwitz 8. O. Sorgau 1. Schandan 1. Beudnitz 1. Hermannsgrün 1. Mattstedt 1. Apolda 1. Tashernosam 1. Tashernosam	0,1618 0,1935 ? 0,0989 0,0257, 0,0095 0,1295 0,1668 0,1187 0,094 0,1062 0,1680 0,1288 0,1709 0,1290 0,1828 0,1520 0,1840 0,2011 0,1706 0,0949 0,0824 0,05*5 0,1385 0,1051 0,1136 0,1282 0,1729 0,1431 0,1966 0,0912 0,1548 0,1206 0,1827 0,2126 0,2494 0,2257 0,2329 0,2083 0,2363 0,1707 0,2979 0,7516 0,1949	? 32,62 6,00 3,13 30,23 55,01 27,86 31,79 24,79 55,41 30,07 56,36 20,12 60,29 35,49 60,69 46,95 56,27 22,26 27,18 13,66 45,87 24,54 3,47 29,93 57,03 38,41 64,84 21,29 51,05 29,56 60,76 49,64 82,25 52,67 76,75 48,63 78,10 39,36 78,48	\$2,32 39,00 13,60 59,90 53,78 61,45 76,36 81,70 72,55 99,30 86,90 86,90 82,90 66,85 93,00 66,85 93,00 78,16 98,35 95,55 86,20 93,00 90,00	Guter Weinenboden. Qualität unbek. "" Weidboden. Guter Else- n Weinenhoden. Desgleichen, Desgleichen, Lehmboden, Boggenboden. Behr unfruchtbar. Gitumerschiefer. Guter Else- und Weinenboden. Desgleichen [Weinenboden. Schwerer, weder guter Else- noch Mittelmässiger Boden. [rühmt. Weren seiner Fruchtbarkeit be-

Der Verfasser suchte schliesslich zu ermitteln, ob die Absorptionsgrösse von dem Gehalte der Böden an leichtlöslichem Eisenoxyd- und Thonerde-Hydrat abhängig sei und zwischen diesen Basen und der absorbirenden Fähigkeit der Böden ein Zusammenhang bestehe, ob ferner die Absorptionsfähigkeit im Zusammenhang stehe mit dem Gehalte an organischen Substanzen. Die Extraktion des Risenoxyds und der Thonerde geschah mittelst einer kochenden von Knop empfohlenen Lösung von weinsaurem- oxalsaurem Ammoniak*).

Nachdem sich der Verf. überzeugt hatte, dass auf diese Weise eine Erschöpfung des Bodens an Eisenoxyd- und Thonerde-Hydrat unmöglich ist, ises derselbe, um zum mindesten vergleichbare Mengen dieser in solcher Weise extrahirten Basen zu bekommen, auf je 5 Gramm der Böden 50 CC. der äsung 24 Stunden, unter öfterem Umschütteln, bei gewöhnlicher Temperatur inwirken, darauf wurde abfiltrirt, ausgewaschen, in der Platinschale eingelampft und geglüht. Die geglühten Extracte enhielten keinen Kalk aber stets fagnesis.

^{*)} Im Litre 100 Gramm Weinsäure, 10 Gramm Ozalsäure und Ammoniak is zur schwachen Uebersättigung.

^{**)} Das Gesammtgewicht von Eisenoxyd- und Thonerdehydrat wurde ernittelt und durch Differenz aus jenem mit dem Gewicht des ursprünglichen Glühückstandes die weiter extrahirten Substanzen (Magnesia + Spuren von Alkalien) urschnet.

In der folgenden Tabelle sind die hierbei erhaltenen Resultate zusamn gestellt mit dem bei den Böden erhaltenen Glühverlust (organische Subst + Wasser + Kohlensäure) und den Absorptionszahlen der Böden für Kal Procenten der gegebenen Mengen.

		Eisenoxyo und Thonerde	Magnesia		Dabei Wasser; hygroskop.	Kali ab- sorbirt.
		Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.
1.	Böhrigen. 1	. 0,41	0,20	14,11	3,35	27,41*
2.	» 3. · .		-	8,25	n. best.	45,09
3.	» 4a	. 0,13	0,44	10,32	4,84	47,91*
4.	» 4b	. 0,43	0,83	23,33		?
5.	Grünlichtenberg.	7. 0,38	0,14	8,33	2,76	19,52*
6.	Beseberg. 8	—		8,81		47,61*
7.	Erbisdorf. 2.	. 0,55	0,15	12,06	3,44	29,58*
8.	Erbisdorf. 2	—		10,51	_	50,4 8
9.	Möckern	. 0,21	0,12	4,69	1,52	16,83* 3
10.	Thum. 1	. 0,70	0,02	13,15	4,1 8	25,52"
11.	Thum, Waldbode	en . 1,49	0,40	20,72		59,65*
12.	Bockwa. 1	. 0,46	0,13	11,36		39,39
13.	» 3			8,47		- 3
14.	Stenn. 11	. 0,48	0,16	10,72	_	48,91
15.	Minkwitz. 2.	. 0,22	0,27	6,55		47,2 8
16.	Gautzsch. 1	. 0,42	0,17	5,90		30,87
17.	Plagwitz. 1	. 0,26	0,34	6,60		15,71
18.	D 4	. 0,24	0,28	3,88		29,60
19.	Sorgau. 1	. 0,66	0,39	17,53	4,91	28,04*
20.	» 3. [°]		-	12,69		44,76
21.	Schandau. 1	. 0,29	0,02	7,57	2,15	19,52*
22.	» 2	. —		7,15		35,84
23.	Reudnitz. 2	. —		9,10	_	32,15
24.	Hermannsgrün. 3	3 0,41	0,24	11,65		37,82
25 .	Mattstedt. 1.	. 0,25	0,20	10,57	_	50,4 8
26.	2.	. —		74,28		55,17
27.	Apolda. 1	. —	-	10,65		56,43
28.) 2	. 0,25	0,33	10,61		42,50
2 9.	Tschernosem .	. 0,66	0,18	16,03	6,01	47,23* (
(Die	e Zahlen mit eine	em Stern	gelten für d	las Verhältniss	von Boden	zu Lösun

(Die Zahlen mit einem Stern gelten für das Verhältniss von Boden zu Lösun 1:2, die übrigen für das Verhältniss von 1:1).

Hiernach ist eine Abhängigkeit der Kaliabsorption von dem leichtlöslig Eisenoxyd - und Thonerde - Hydrat der Böden durchaus nicht erkenntlich, e sowenig eine von dem Glühverlust.

Die Resultate dieser Untersuchung sind nach dem Verf. im Wesentlie folgende:

Das Verhalten der Böden gegen Kalk giebt kein Argument der Frubarkeit ab, alle Böden gleichen sich hierin so ziemlich. Fast durchgärwerden unwesentliche Mengen Kalk ausgeschieden, so dass die Lösung, n

e mit dem Boden in Berührung gewesen, reicher an Kalk ist, als vorher. dhitze wird eine geringe Menge Kalk aufgenommen.

ie oben bemerkt, erklärt sich der Verf. die fast constant auftretende Kalkidung aus dem lösenden Einfluss der sich aus dem Humus des Bodens entlen Kohlensäure auf den Kalk des Bodens; und die Absorption geringer ngen beim Kochen des Bodens durch Beseitigung der freien Kohlensäure, einfachkohlensaurer Kalk ausfällt. Obwohl die Erklärung dieser Erig nicht von grosser Bedeutung ist, so möchten wir uns doch den Einwand 1: wenn Kohlensäure der Grund dafür ist, dass nicht nur kein Kalk aus ebenen Lösung absorbirt wird, sondern noch Kalk des Bodens in Lösung so kann deren Beseitigung durch Kochen doch nur bewirken, dass der mit ülfe gelöste Kalk wieder ausfällt, aber nicht, dass Kalk aus der gegebenen fflösung absorbirt wird. Das Vorhandensein von einer grösseren Menge der über dem Boden stehenden Flüssigkeit erklärt sich unschwer in diesem bwohl wir eine Wirkung freier Kohlensäure nicht ausschliessen wollen) aus der Absorption des Kali's freiwerdenden und auf Kalk und andere Basen wirkenden Salpetersäure. Wenn beim Kochen der Lösung mit Boden geengen Kalk absorbirt werden, so muss unserer Ansicht nach eine Zersetzung etersauren Kalks vorausgehen, in Folge deren Kalk mit anderen Körpern , Silikaten) eine Verbindung eingeht.

teressant ist die verhältnissmässig reichliche Kalkabsorption bei den Verigsböden des Serpentins und des Glimmerschiefers.

wie gegen Magnesia zeigt der Boden ein ähnliches indifferentes Verwie gegen Kalk. Eine Ausscheidung von Magnesia findet nur bei den statt, welche Kalk absorbiren. Beim Kochen der Böden mit der Lösung die Magnesiaausscheidung, ein Beweis für die chemische Natur des ges.

ieser Beweis scheint uns nicht sehr stichhaltig. Bei einem chemischen Vornüsste der Austausch von Magnesia gegen Kalk und Kali nahezu nach Aequinstattfinden oder es müsste wenigstens der doppelt starken Magnesiaausag beim Kochen eine nahezu doppelt so hohe Absorption von Kalk und tsprechen. Diese ist aber durchaus nicht ersichtlich. Bei den Böden:

rigen wurden absorbirt 0,2825 CaO und 0,2052 KO — ausgeschieden 0,0915 MgO

```
beim Kochen aber 0,0794 » » 0,1906 » » 0,1942 »

gau wurden absorbirt 0,0156 » » 0,1201 » » 0,0104 »

beim Kochen aber 0,0403 » » 0,1093 » » 0,0212 »
```

Bezug auf das Verhalten gegen Kali zeigen die Böden grosse Vernheiten. Das Kochen der Lösung mit dem Boden ändert die Absorptionsfast nie (in 3 Fällen), und zwar wird schon durch ein viertelstündiges der gleiche Effect erzielt, wie bei einer Berührung des Bodens mit der in einem Zeitraum von 48 Stunden. Die Absorption steigt mit der des Bodens, doch bei Weitem nicht proportional dieser. Die Frage, Absorption des Kali's chemischer oder physikalischer Natur oder bei-Natur sei, bleibt unentschieden.

Wichtig und neu ist der nachgewiesene Einfluss der Temperatur auf die Absorption der Phosphorsäure. Mit steigender Temperatur wächst die Absorption der Phosphorsäure; ein Umstand, der bei Anstellung von Absorptionsversuchen mit Phosphorsäure wohl zu berücksichtigen ist.

Der Verf. ist der Ansicht, dass die bei der Absorption auftretenden Gesetzmässigkeiten bei Anwendung von Feinerde, einem bei Weitem homogeneren Material als die Ackererde, in grösserer Schärfe auftreten würden. Wenn auch daran nicht zu zweifeln ist, so scheint uns die Umrechnung der bei Feinerde gewonnenen Zahlenergebnisse auf Ackererde doch etwas gewagt, denn die Voraussetzung des Verf., dass die gröberen Bodenglieder keine Absorptionsfähigkeit besitzen, ist durchaus nicht erwiesen. Sie mag zutreffend sein für Quarzsand, aber sicher verhalten sich die in Verwitterung begriffenen Gesteinstrümmer in Verwitterungsböden in dieser Beziehung ganz anders. Wenn das Absorptionsvermögen der Boden für Kali z. B. ganz oder zum Theil auf der Gegenwart wasserhaltiger Silikate im Boden beruht, so ist von vornherein den kleinen, sandförmigen Bruchstücken von Silikatgesteinen, wie sie fast in keinem Boden fehlen, eine Absorptionsfähigkeit zuzuschreiben. Verf. hätte zum Mindesten durch einen mit dem Sande der Böden angestellten Versuch sich versichern müssen, ob irgendwelche Absorption statfindet; wenige der verwendeten Böden enthielten neben Feinerde Quarzsand.

Die zweite Versuchsreihe zeigte das Verhalten verschiedener Mengen einnnd desselben Bodens gegen dieselbe Menge Lösung und zeigte, 1. dass die Kaliabsorption viel langsamer wächst, als die Proportionen zwischen Boden und Lösung es erwarten lassen; 2. dass die Phosphorsäure in den meisten Fällen in strenger Proportionalität mit den verschiedenen zur Anwendung gelangten Bodenmengen absorbirt wird.

Die von der Regel der mit der Bodenmenge steigenden Absorption sichtlichen Abweichungen möchten wir für Beobachtungsfehler ansehen; denn einzelne Zahlen sind unmöglich anders auszulegen; Referent vermag wenigstens keine Krklärung dafür zu finden, dass grössere Quantitäten ein und derselben Erde nicht mehr oder noch weniger als kleinere Quantitäten Kali oder Phosphorsäure absorbirten. So lange die Beweglichkeit der Salzlösung zwischen den Bodentheilchen nicht gehindert ist, möchten wir eine mit der Bodenmenge steigende absolute Absorption annehmen. Es ist uns unverständlich, wie

1 Grmm. Tschernosem 0,0106 Gr. Kali,

- 5 » aber nur 0,0079 Gr. Kali und
- dann wieder 0,0227 Gr. Kali absorbiren konnten; oder wie 50 Grmm. des Bodens von Möckern nicht mehr, ja weniger Kali, als 25 Gramm Boden absorbirten, obgleich dagegen 100 Gramm davon fast genau doppelt soviel Kali absorbirten, als 50 Gramm Boden; es ist uns ferner unverständlich, wie 1 Gramm Boden von Möckern aus 100 CC. Lösung 2 ½ mal soviel Phosphorsäure absorbiren konnte als 5 Gramm absorbirten und über 1½ mal soviel als 10 Gramm davon absorbirten! Welche Kraft möchte hier der Absorption entgegen wirken? Uebrigens sind des Verf. Berechnungen aus seinen eigenen anslytischen Belegen für diese letztere Absorptionsreihe nicht richtig und die gewichtsanalytische Bestimmung mit der maassanalytischen nicht übereinstimmend.

er Verf. fand bei Anwendung von 5 Gramm Boden auf 100 CC. Lösung in 10 CC. r überstehenden Flüssigkeit

PO5 = 0.1390 Gramm 2 Ur 203 PO 5 = 0.02767 = 0.0265 PO 5 absorbirtsgleichen PO5 = 5,9 CC. Uranlösung (1 CC. = 0,00496 Gramm PO5) = 0,02926 = 0,0106 PO5 absorbirt,

ugegen berechnet sich für das Verhältniss 1:100 eine PO5-Absorption von nur ,0945 statt 0,0255.

Ueber die absorbirende Kraft des Eisenoxyd's und der Thonrde in Bodenarten stellte R. Warrington jun.*) eine Anzahl von Versuchen an. Der Verf. fand, dass Eisenoxydhydrat und Thonerdehydrat Eisenoxyd's n kohlensäurehaltigem Wasser aufgelösten phosphorsauren Kalk zersetzen, inlen sie die Phosphorsäure absorbiren. Bodenarten zeigen in dem Maasse, in velchem sie diese gen. Hydrate enthalten, dieses Verhalten; sie absorbiren aber deichzeitig Kalk in Form von kohlensaurem Kalk, wenn sie arm an Kalk ind. Die Phosphorsaure des Bodens glaubt der Verf. ganz an Eisenoxyd gebunden, wenigstens in letzter Instanz und diese Absorption setzt der Verf. uf Rechnung chemischer Affinität, nicht physikalischer Attraktion.

Eisenoxydhydrat mit 15,66 Proc. Wasser und Thonerdehydrat mit 33,14 Proc. Wasser verhielten sich gegen die Lösungen verschiedener Kali- und immonsalze wie folgt:

Yon	der I	r Stärke Lösung on	100 Thl. wasserfr. 100 Thl. was Eisenoxyd '*) Thonerd absorbirten			
	Proc. Salz	Proc. Base	an Salz	an Base	an Sals	an Base
mhlensaurem Kali .	. 0,995	0,678 KO	8,3 9	5,72 KO	2,27	1,55 KO
dwefelsaurem Kali.	. 1,077	0,582 >	2,27	1,23 >	0,84	0,45
alorkalium	. 1,053	0,664 »	0,42	0,27 >	-	-)
dpetersaurem Kali .	. 1,049	0,488 »	0,45	0,21	0,42	0,19 »
shlensaurem Ammonia	k 0,930	0,329 NH3	6,31	2,23 NH3	3,12	1,10NH3
hvefelsaurem >	1,382	0,356 >	2,54	0,66 »	1,13	0,29 >
hlorammonium	. 0,958	0,304 >	0,24	0,08 >)
dpetersaurem >	1,552	0,330 >	0,41	0,09 »	-	>

Hiernach ist die Absorptionskraft des Eisenoxydes grösser, als die der Der Verf. bemerkt aber, dass im Boden der Unterschied zwibonerde. hen dem Betrag der verschiedenen absorbirten Salze viel geringer sei, als n den reinen Oxydhydraten und dass während von letzteren nur kleine Menm der salpetersauren Salze absorbirt worden seien, der Boden beträchtliche engen davon oder von deren Basen aufgenommen habe. it, in welcher Eisenoxyd mit schwefelsaurem Ammon, salpetersaurem Ammon d Chlorammon in Berührung gewesen war, reagirte auffälligerweise stark alkach und die Zersetzung des schwefelsauren Ammoniaks durch Thonerde war dertig, dass auf 10 Aequivalente Ammoniak 28,2 Aequiv. Schwefelsäure absor-

Absorbirende Kraft des etc.

[&]quot;) Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 104. S. 316.

^{••)} Jedoch im hydratischen Zustande.

birt waren. Es wurde demnach relativ mehr Säure, als Base absorbirt. Ein gleiches Verhalten zeigten Eisenoxyd und Thonerde gegen kohlensaures Kali. Der Verf. nimmt deshalb an, dass in derartigen Absorptionen eine schwache chemische Affinität im Spiele sei. Die entstandenen Verbindungen der Oxydhydrate mit den Alkalisalzen werden nach dem Verf. durch Wasser zwar zerlegt, aber schwierig. Das mit kohlensaurem Kali gesättigte Eisenoxyd verlor nach zweimaligem Waschen 3/8 seines Kali's.

Dass die in Rede stehenden Hydrate eine starke absorbirende Kraft besitzen, ist vor dem Verf. von Peters, Rautenberg u. A. längst nachgewiesen worden. Dagegen ist von Rautenberg nachgewiesen, dass die absorbirende Kraft der Bodenarten nicht proportional in ihren Gehalt an Eisenoxyd- und Thonerdehydrat ist, wie Verf. behaupten will.*)

Versuche über Löslichmachen des im Boden absorbirten Kali's, von C. Treutler**) — Die Versuche des Verf. sollten die Frage lösen helfen: »Mit welchen Mitteln kann man der Absorption des Kali's durch die Feinerde des Bodens am zweckmässigsten entgegenarbeiten, um somit das Kali in der Tiefe der Ackerkrume zu verbreiten.«

Die Versuche wurden wie folgt ausgeführt: Cylinder von lackirtem Eisenblech von 9,7 CM. Weite und 90 CM. Länge wurden mit 4 Pfd. Erde gefüllt, nachdem das trichterformige untere Ende mit Werg und Papierfilter bedeckt Ein weiteres halbes Pfund Erde wurde mit einem der Kalisalse, worden. schwefelsaurem Kali oder Chlorkalium, und mit einem der Lösungsmittel innig gemischt und dann ebenfalls in die Cylinder gefüllt. Die verwendete Erde stammte von Plagwitz, war lufttrocken und enthielt 85,5 Proc. Feinerde. Die Menge der verwendeten Kalisalze betrug für das schwefelsaure Kali 1,849 🔼 Gramm, für das Chlorkalium 1,583 Gramm, so dass in beiden Fällen je 1 Gramm Kali in den Boden gelangte. Die Erde in den Cylindern wurde zunächst mit soviel Wasser, als ihrer wasserhaltenden Kraft entsprach (672 CC. circa 30 Proc.) übergossen, sodann wurde 1 Liter Wasser nachgegossen, der in 13-14 Stunden abgelaufen war und dann immer von Neuem und zwar 12 mal hintereinander auf dieselbe Erde aufgegossen wurde. Nach dem zwölften Durchfliessen des einen Liters Bodenflüssigkeit wurde darin das Kali nach Ausscheiden des Eisens und der Erden bestimmt, indem die Alkalien aus alkoholisch - salzeeur Flüssigkeit durch kieselflusssaures Anilin in Form von Kieselfluorverbindungen gefällt, durch Abdampfen mit Schwefelsäure in schwefelsaure Salze, durch Umsetzen mit essigsaurem Baryt und Glühen in kohlensaure Salze und durch Salzsäure in Chlorverbindungen übergeführt und aus diesen das Kali durch Chlorplatin abgeschieden wurde.

Die nachstehenden Tabellen enthalten die Ergebnisse dieser Versuche. In dem ablaufenden Litre der Lösung war enthalten, bei Düngung des Bodens mit

^{*)} Dies. Bericht. V. Jahrg. S. 38.

^{**)} Landw. Versuchsst. 1869. Bd. XII. S. 184.

		schwefels	urem Kali nach Absug	Chlori	calium
	Auf Zusatz von	im Gansen. Gramm.KO.	der in reinem Wasser lös- lichen Kali- menge. Gramm.KO.	im Ganzen. Gramm KO.	der in reinem Wasser lös- lichen Kali- menge. Gramm KO.
Cooper	Washamahl	0.2074	0.9147	0.0514	0.0107
Gramm	Knochenmehl	0,3274	0,3147	0,2514	0,2197
•	Humusboden	0,1102	0,0975	0,1212	0,0895
		0,0993	0,0866	0,1155	0,0838
1 >	Kuhmist	0,0618	0,0491	0,0949	0,0632
•	Schafmist	0,0410	0,0283	0,0572	0,0255
! >	Pferdemist	0,0420	0,0293	0,0524	0,0207
1 🍎	Kuhjauche	0,0223	0,0096	0,0511	0,0194
	Chilisalpeter	0,0820	0,0693	Spuren	
)	kohlensaurem Ammoniak .	0,0681	0,0554	0,0899	0,0582
) >	Superphosphat	0,0624	0,0497	0,0836	0,0519
) >	schwefelsaurer Magnesia .	0,0587	0,0460		nicht best.
) >	Gips	0,0577	0,0450	0,0682	0,0365
) >	Humusboden + 20 Gramm				
	kohlensaurem Ammoniak .	0,0491	0,0364	0,0678	0,0361
Messiure	haltigem Wasser	0,0379	0,0252	0,0427	0,0110
MA Green	n. schwefelsaur. Kali-Magnesia	0,0365	0,0238	I —	nicht best.
)	Kochsalz	0,0220	0,0093	0,0280	<u> </u>
ine Zonate	(reines Wasser)	0,0127	-	0,0317	
	•	11	1	H	1

Der Vers. deutet die Zahlenergebnisse in folgender Weise: der Einfluss mewandten Salze und Dünger auf die Löslichkeit des schweselsauren Mis und des Chlorkaliums in der Bodenslüssigkeit stellt sich wie folgt heraus:

1. fast ganz gleich für beide Salze: bei der Düngung mit humussaurem Ammoniak, Humusboden, Superphosphat, kohlensaurem Ammoniak,

Schafmist;

2 grösser für schweselsaures Kali: bei der Düngung mit Kochsalz, kohlensiurehaltigem Wasser, Gips, Chilisalpeter, Pferdemist, Knochenmehl;

Die ganze Menge der Bodenstüssigkeit (abgelausene und zurückgehaltene)

Ty in jedem Falle 1672 CC. Berechnet man aus der im Bodensiltrat gesun
Kalimenge die ganze in der Bodenstüssigkeit enthalten gewesene (unter

The Medenklichen Annahme, dass die 672 von der Erde zurückgehaltenen

Jeselbe Zusammensetzung angenommen hatten, wie das abgelausene Liter

12 maligem Zurückgiessen auf die Erde) so ergeben sich folgende Zahlen

gleichzeitig die Menge des absorbirt gebliebenen Kali's.

(Siehe Tabelle auf Seite 98.)

Lie Weitere Untersuchung erstreckte sich auf die besonderen Wirkungen Knochenmehls, auf das Löslichwerden der Phosphorsäure und des Kalkes die Umsetzung der Chloride des Kaliums und Natriums in der Ackererde den vorhandenen Magnesiasalzen. Die auffallende Wirkung, welche das bechenmehl auf das absorbirte Kali nach vorstehenden Versuchen ausübt, Veranlassung, noch einige Bestimmungen der dabei löslich gewordenen

Bei der Dängung mit

	Bei der Dängung mit					
, ,	schwefelsaurem Kali	Chlorkali				
Bei Zusats von	war in 1672 CC. Boden. Gussigkeit gelöst. Gramm KO. wurde Kaii absorbirt in Proc. des segrebeuen Keli's.	war in 1672 CC, Boden- fifinsigkeit galöst. Gramm KO				
500 Gramm Knochenmehl	0,547 45,3	0,420				
50 » »	0,184 81,6	0,202				
250 » Humusboden	0,166 83,4	0,193				
80 » Kuhmist	0,103 89.7	0,158				
80 » Schafmist	0,068 93,2	0,035				
80 » Pferdemiat	0,070 93,0	0,087				
125 » Kuhjauche	0,037 96,3	0,085				
20 Dhilisalpeter	0,137 86,3	- '				
20 > kohlensaurem Ammoniak .	0,113 88,7	0.150				
20 » Superphosphat	0,104 89,6	0,139				
5 » schwefelsaurer Magnesia .	0,098 90,2					
20 • Gips	0.096 90.4	0,114				
260 » Humusboden + 20 Gramm	0,082 91,3	0,113				
kohlensaurem Ammoniak .	0,063 93,7	0,071				
1 Liter kohlensäurehaltigem Wasser		}				
8,698 Grmm. schwefelsaur, Kali-Magnesia	0,061 93,9	I				
10 » Kochsalz	0,036 96,4	0.046				
ohne Zusatz (dest. Wasser)	0,021 97,9	0,053				
		1				

Mengen Phosphorsäure und Kalk auszuführen, um zu erfahren, wie w diese beiden der Pflanze so nothwendigen Körper bei einer Düngur Knochenmehl mit dem Kali zugleich der Vegetation zugänglicher ges Bezüglich der Löslichkeit der Phosphorsäure und des Kalkes erge

Folgendes:

Von dem mit 500 Gramm Knochenmehl gedüngten Boden waren in das Filtr gegangen:") 0,076 Gramm Phosphorsäure und 2,808 Gramm Kalk, von dem mit 50 Gramm Knochenmehl gedüngten: 0,018 Gramm Phosphors

Das Auftreten einer so grossen Kalkmenge in der Bedenfittssigh klärt der Verf. mit der Bildung eines ansehnlichen Quantums Salpet ans dem stickstoffhaltigen organischen Gewebe der Knochen.

Ob bei dem Durchgange der Lösung von Chlorkalium oder Chlore durch Ackererde, indem ein Theil des Kali's absorbirt wird, ansei Mengen Chlormagnesiun erzeugt und in die Bodenfüssigkeit übergeführ den, ermittelte der Verf. durch folgende Versuche. Drei der oben be benen Blechcylinder wurden mit Erde gefüllt, wovon die des einem mit 1,849 Gramm schwefelsaurem Kali noch mit 20 Gramm Chlorn die des zweiten ausser mit 1,583 Gramm Chlorkalium noch mit 20 Chlornatrium und die des dritten mit 1,583 Gramm Chlorkalium (ohne Kound 20 Gramm kohlensaurer Magnesia versetzt wurde. Im Uebrigen v Verfahren das obige.

^{*)} Es ist im Original nicht mitgetheilt, welche der Cylinder zu dies suchen verwendet wurden, ob die mit KO SO3 oder die mit KCl versetsten

In je 1000 CC. des Filtrats waren nun enthalten:

i Zusatz von schwefelsaurem Kali und Kochsalz . . . 0,003 Grmm. Magnesia

Chlorkalium » » 0,037 » »

köhlensaurer Magnesia 0,334 » »

Mit der Vermehrung des Chlors und der der Magnesia geht demnach zehr Magnesia in die Bodenflüssigkeit über.

Der Verf. giebt nachstehende Schlussfolgerungen:

- schieden, und die Grösse der Absorption von der Natur der Säure, an welche die Base gebunden ist, abhängig (wie längst bekannt, d. R.). Aus einer Lösung von Chlorkalium absorbirt dasselbe Quantum Erde weniger Kali, als aus einer Lösung der äquivalenten Menge schwefelsauren Kali's. Vielleicht liegt der Grund hieran zum Theil in der grösseren Affinität (grösseren Löslichkeit) des Chlorkaliums zum Wasser, im Vergleich zum schwefelsaurem Kali.
 - 2. Daher kann man bei der Düngung mit Chlorkalium das Kali tiefer im Boden verbreiten, als durch Düngung mit schwefelsaurem Kali.
 - 3. Dieses Verhältniss zwischen beiden Salzen wird durch Zusätze anderer Salze und einer Anzahl der gebräuchlichsten Dünger nicht verändert.
 - 4. Mit Ausnahme des Chilisalpeters und Kochsalzes bei der Düngung mit Chlorkalium haben alle die als Lösungsmittel bezeichneten Körper die Löslichkeit des Kali's in der Bodenflüssigkeit erhöht, demnach also die Absorption vermindert, und dieses gilt auch noch für Chilisalpeter und Kochsalz bei der Düngung mit schwefelsaurem Kali.
 - 5. Das Knochenmehl hat eine ganz vorzügliche Wirkung auf die von Feinerde absorbirten Körper. Ausser der bereits bekannten Thatsache, dass es Phosphorsaure in Lösung überzuführen vermag, erfahren wir, dass es auch beträchtliche Mengen Kali vor der Absorption schützt. Als wahrscheinliche Ursachen dieses Verhaltens erscheinen zwei Processe, welche bei der Verwesung des Knochenmehls auftreten. Einmal entsteht durch Verwesung und Oxydation des Knochengewebes Kohlensäure und Salpetersäure, ein andermal wird eine beträchtliche Menge Kalk von der Phosphorsaure der Knochenerde losgetrennt. Diese beiden Processe müssen in der Erde eine schwach kohlensaure Lösung von salpetersaurem Kalk liefern. Da nun der Kalk auch von der Feinerde absorbirt wird, so mag unter den gegebenen Umständen, nämlich bei der Einwirkung freier Kohlensäure auf absorbirten Kalk und absorbirtes Kali zugleich, wegen der grösseren Löslichkeit des kohlensauren Kali's im Vergleich mit kohlensaurem Kalk, auch mehr Kali in Lösung übergehen, als Kalk, und somit das absorbirte Kali gewissermassen aus der Feinerde wieder durch Kalk verdrängt werden.
 - 6. Nächst dem Knochenmehle stellt sich die Wirkung des Humus am günstigsten; ohne Zweisel wirkt derselbe dadurch, dass er nachhaltig Kohlensäure erzeugt.

Das kohlensaure Wasser hat, wie der Versuch ausweist, eine löse Kraft für absorbirtes Kali, diese ist aber gering aus dem Grunde, v die Kohlensäure aus dem Wasser bei der Berührung mit den zahllo staubfeinen Partikeln, welche die Feinerde ausmachen, schnell entweie Indem der Humus aber längere Zeit Kohlensäure aus sich selbst erzeu ist seine Wirkung derjenigen, welche das ein oder mehrere Male i Kohlensäure gesättigte Wasser ausübt, weit überlegen.

- 7. Merkwürdig ist, dass die Wirkung des Humus in Verbindung mit kohle saurem Ammoniak so sehr gegen die des Humus für sich zurückste Immerhin zeigt derselbe auch in jener Verbindung eine Wirkung.
- 8. Der Chilisalpeter hat bei der Düngung mit schwefelsaurem Kali wesellich Kali löslich gemacht, bei der Düngung mit Chlorkalium nicht.
- 9. Das kohlensaure Ammoniak hat eine sehr deutliche Wirkung auf dabsorbirte Kali gehabt.
- 10. Das Superphosphat zieht entschieden auch wesentliche Kalimengen a der Feinerde aus, seine Wirkung erscheint hier ein wenig stärk als die des Gipses und Bittersalzes, doch ist die Abweichung nic sehr beträchtlich, so dass wir seine Wirkung recht gut aus der Gege wart des Gipses und Bittersalzes im Superphosphat erklären könne
- 11. Der Gips und das ihm chemisch so verwandte Bittersalz zeigen fi ein und dieselbe Wirkung (obgleich in sehr ungleichen Mengen ve wendet, der Ref.).
- 12. Das Kochsalz hat nur eine geringe Wirkung, und da meine direkt Bestimmungen nun ausweisen, dass bei Kochsalzdüngung in der Th die Mengen des schädlichen Chlormagnesiums vermehrt werden, so kar man sich wohl ziemlich sicher über das Kochsalz dahin ausspreche dass es als Hülfsdünger keine Bedeutung hat und leicht schädlich we den kann.

Wir bemerken zu vorstehenden Versuchen Folgendes: Auffällig ist dabe dass der Verf. durchaus keine Angaben macht über die Modifikationen der wasse haltenden Kraft des Bodens (des absorbirenden Mediums), die durch Zusatz von 1 Pf Knochenmehl, von 1/2 Pfd. Humusboden auf 41/2 Pfd. Boden gewiss veranlasst wurde Wir erfahren zwar nicht wieviel Humus und welche andere Bestandtheile der Humu boden enthielt, er war aber eine reichliche Quelle für Kohlensäureentwickelu und musste demnach reichlich Humus enthalten. Gesetzt, die wasserhaltende Kra dieses zugesetzten Humusbodens hätte nur 50 Proc. betragen, so müsste der b treffende Boden doch sicherlich 250.0,5 = 125 CC. Wasser mehr zurückhalten, der Boden ohne Zusatz. Wie weit die 500 Gramm Knochenmehl in dieser Beziehw von Einfluss waren, lässt sich ohne direkte Versuche gar nicht ermessen. In g ringerem Grade beeinflussten sicher auch die Mistsorten, die wasserhaltende Kr des Bodens. Befremdend ist das Verhalten ferner des Humusbodens gegen K hinsichtlich der Absorption. Während man vermuthen sollte, dass die absorbire Kraft des Bodens durch Zusatz von 1/2 Pfd. Humusboden verstärkt wurde, sie man dieselbe sogar vermindert. Es lässt sich freilich vom Tische aus nicht messen, ob es möglich ist, dass der Humus des Bodens innerhalb zwölfmal 13Stunden oder vielleicht innerhalb 12 Tagen, soweit in Verwesung übergehen und soviel Kohlensäure liefern kann, dass nicht nur sein Absorptionsvermögen für Kali - dass wir doch wohl voraussetzen dürfen, - aufgehoben, sondern auch noch das des Bodens vermindert wird; auch kann man nicht wissen, ob dieser Humusboden therhaupt eine Absorptionsfähigkeit für Kali besass, — da der Verf. uns darüber im Ungewissen lässt — oder ob eine anfängliche durch die Verwesung des Humus wieder aufgehoben wurde.

Eigenthümlich ist das Verhalten einer Mischung von Humusboden und kohlensurem Ammoniak, die in viel geringerem Grade die Wiederauflösung absorbirten Kali's bewirkt, als jedes der Bestandtheile für sich allein; möglich', dass die Wirkung des kohlensauren Ammoniaks verloren ging, indem eine Bildung von humussaurem Ammoniak eintrat; diese Verbindung hätte aber die des Humusbodens verstärken müssen, da die Gegenwart des Alkali's die Verwesung des Humus und Bildung der Kohlensäure nur begünstigen und beschleunigen musste. In einem Falle verwendete Verf. als Lösungsmittel für absorbirtes Kali ein kalireiches Salz, minich schwefelsaure Kali-Magnesia; war letzteres das in Stassfurt käufliche Salz, menthielt das vom Verf. verwendete Quantum circa 1 Gramm KO und 1,2 Gramm sthwefelsaure Magnesia und enthielt der betreffende Boden demnach doppelt soviel lali als in den übrigen Fällen; dennoch sehen wir nicht mehr Kali in Lösung ge-Vieben, als etwa bei Anwendung von kohlensäurehaltigem Wasser, der Boden in diesem Falle also die doppelte Menge Kali absorbirt, als die anderen Erdpatienen. Ebenso sehen wir bei Anwendung von 125 CC. Kuhjauche (mit etwa 46 Gramm Kali) keine wesentliche Vermehrung des Kali's im Bodenfiltrat. Schliessich wollen wir noch erwähnen, dass nach diesen Versuchen der Chilisalpeter bei Arvendung von schwefelsaurem Kali der Absorption von Kali entgegenwirkte, bei Arvendung von Chlorkalium aber die Absorption derart verstärkte, dass nur Spuren va Kali im Bodenfiltrat nachweisbar waren.

Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung und Chemische Ertragsfähigkeit des Bodens, von W. Schütze.*) Der Verf. ist der zusammen-Ansicht, dass sich von einem richtig durchgeführten Vergleich von Bodenwalysen ein Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung und Er- fähigkeit tagsfähigkeit des Bodens ergeben müsse, wie bereits aus den Untersuchungen des Bodens. wn v. Schorlemmer **) hervorgehe. Der Zusammenhang könne nur bei den Stoffen hervortreten, die im Boden nicht im Ueberfluss, sondern nur in so swinger Menge vorkommen, dass die Pflanze nicht soviel von ihnen vorfindet, vie sie aufzunehmen vermag, sondern mehr oder weniger Mangel an ihnen Die Phosphorsäure ist derjenige Pflanzennährstoff, der meist nur in whr geringer Menge im Boden vorzukommen pflegt und an dem es oft schon rangelt, während alle übrigen Nährstoffe in verhältnissmässig grosser Menge whanden sind. Solche Verhältnisse vorausgesetzt, wird der Boden der fruchtunte sein, welcher die grösste Menge an Phosphaten enthält; der Gehalt den wird dann als Maassstab seiner Ertragsfähigkeit dienen können.

[&]quot;) Anal. d. Chemie u. Pharm. VI. Suppl. 1868. S. 332.

[&]quot;) Jahresbericht VIII. S. 44. 1865.

Der Verf. untersuchte nun eine Reihe von nach ihrem erfahrungsgemässen (sehr verschiedenen) Ertragsvermögen klassificirten Waldböden auf ihren Gehalt an Phosphorsäure.

Nachdem sich der Verfasser überzeugt hatte, dass die vollständige Lösung der Bodenphosphate nur äusserst schwierig zu erzielen und dazu selbst ein mehrtägiges Kochen mit Salpetersäure nicht genügend ist, wendete derselbe hierzu längeres Erhitzen des Bodens mit concentrirter Salpetersäure unter starkem Drucke an. 200 Gramm Boden wurden mit ungefähr ‡ Liter Salpetersäure*) übergossen und im zugeschmolzenen Kolben 72 Stunden auf 160° erhitzt.

Die Resultate dieser Untersuchung sind folgende, berechnet auf 1000 wasserfreien Boden.

Was	sserfreien Boden. Kiefernboden zweiter Klasse.**)	Gehalt	an Phospho iure. ***)
1.	Durch Humus nur wenig gefärbter Sandboden		0.6054
	Desgleichen; enthaltend nur Spuren von Kalkcarbonat		•
	Wenig Lehm enthaltender, durch Humus ziemlich dunkel ge		-,
	ter, an Kalkcarbonat sehr reicher Sandboden		0.5178
4.	Lehmiger Sand, durch Humus nur wenig gefärbt; Probe		0,000
	einer Fläche, der die Streu entnommen wird		0,3584
5.	Durch Humus schwach gefärbter, an Kalkcarbonat sehr as		•
	lehmiger Sandboden; Probe einer Streufläche		0,4685
	Kiefernboden dritter Klasse.		
	Humusarmer Sand		
	Durch humose Beimengungen graubraun gefärbter Sand .		•
	Humusarmer Sand		
	Lehmiger, humusarmer Sandboden		
	Lehmiger Sand; Streufläche		
11.	Humusarmer, lehmiger Sand; Streufläche	• •	0,2784
	Kiefernboden vierter Klasse.		
	Sehr lehmiger, feinkörniger, humusarmer Sand		0,3027
13.	Gelber, ziemlich feinkörniger, durch Humus etwas dunkel		
- 4	färbter Sand		
14.	Grobkörniger, humusarmer Sand	• •	0,4524
	Durch Humus etwas gefärbter gelber Sand		
16.	Gelber, grobkörniger, humusarmer Sand	• •	0,4364
17	Kiefernboden fünfter Klasse.		Λ 4011
	Humusarmer Sand		
	Durch Humus wenig gefärbter Sand		- •
	Durch Humus ziemlich dunkel gefärbter Sand		•
	Gelber, humusarmer Sand		
Z1.	Im Durchschnitt enthielten die Böden:	• •	0,3110
Kie	efernboden zweiter Klasse (Nr. 1—3)		0,5670
	» dritter » (Nr. 6—9)		-
	vierter v		-
	» funfter »		
		• •	VJUUE L

^{*)} Die Concentration der Salpetersäure ist im Original nicht bemerkt.

^{**)} Böden der ersten Klasse standen nicht zu Gebote.

Vom Referenten aus den angegebenen Mengen 2 MgO. POs. berechnet.

Hiernach stellt sich der Durchnittsgehalt an Phosphorsäure parallel den Ertrageklassen, so dass die bessere Bodenklasse auch den höheren Phosphorsinregehalt zeigt. Eine grössere Regelmässigkeit, als die Gehalte der Böden innerhalb einer Bodenklasse zeigen, durfte man nicht erwarten, da einerseits die Klassifikation mehr oder weniger auf subjectiver Schätzung beruht und anderseits andere Faktoren der Fruchtbarkeit, die bei der Abschätzung in Rechnung kommen, bei vorliegender Untersuchung nicht in Betracht gezogen werden konnten. »Es kann«, sagt der Verf., »ja immerhin vorkommen, dass ein Boden genügende Mengen von Phosphorsaure enthält, aber durch Mangel m einem anderen Nährstoffe oder auch durch seine ungünstige Lage nur dtrftige Erträge liefert. Immerhin wird man aber aus den obigen Zahlen zhliessen können, dass im Allgemeinen ein Waldboden einen um so höheren Errag liefern wird, je mehr Phosphate er enthält«.

Bemerkenswerth ist noch der auffallende Mindergehalt der der Streu benabten Böden gegenüber den andern Böden derselben Klasse. Der Verf. zhitzt die durch Entnahme der Waldstreu bei 90 jährigem Umtriebe einem Møgen Kiefernboden 3. Klasse entzogene Mengen Phosphorsaure auf annahernd 100 Pfund.

Verarmung des Bodens durch Streuentnahme; v. H. Kreutsch.*) verarmung - In Anschluss an eine Untersuchung des Verf. ȟber die Folgen der Wald- des Bodens steventnahme für die Waldungen **) theilt der Verf. Bodenanalysen mit, entnahme. die mit der Streuentnahme innig verbundene Erscheinung der Verarmung des Bodens darthun. Dieselbe tritt um so schneller ein, je weniger die mimeralischen Bestandtheile desselben verwitterbar sind, und welche sich bis ur völligen Unfruchtbarkeit steigern kann. Der Eintritt derselben ist am esten bei dem wesentlich nur aus Quarzkörnern bestehendem Diluvialsande merwarten, welcher die vorherrschende Bodenart des auf dem rechten Ufer der Elbe liegenden Theil des Königreichs Sachsen ist. Der Grad der Veramung dieses Bodens durch Streunutzung ist durch im akadem. Laboratorium n Tharand ausgeführte Bodenanalysen nachgewiesen; und zwar durch die Analysen eines Sandbodens von einem Theile des Coblenzer Revieres bei Butzen, auf welchem ein regelmässiger Streuturnus und vor dem Abtriebe des Bestandes noch eine gründliche Streunutzung stattgefunden hatte, ferner Sandbodens von einer Parcelle des Reudnitzer Reviers bei Dahlen, welcher, ehe sie vor 6 Jahren Staatseigenthum wurde, periodisch die Streu weggenommen worden war, sowie durch diejenige eines Sandbodens ven demselben Reviere, welcher geschont worden war.

") Chemisch. Ackersm. 1868. S. 47.

[&]quot;) Siehe diesen Bericht. Kapitel Pflanze, ebens. Chem. Ackersm. 1868 Seite 34

In	100	Theilen	brig	enthalten:	
-	1111		оши		

	Diluvialsand vom Reudnitzer Revier.		Diluvialsand von Coblenzer Revie
(ge sch ont.	nicht geschont.	
Kali	0,050	0,034	Spuren.
Kalkerde	0,028	0,032	0,008
Talkerde	0,010	0,004	0,005
Kieselerde	0,028	0,048	<u></u>
Phosphorsaure.	0,042	0,035	0,013
Schwefelsäure.	0,027	0,016	
Summa	0,185	0,169	•

»Obwohl die Bodenarten«, sagt der Verf., »die hier verglichen w nicht von einem und demselben Orte sind, so ist doch der Diluvialsat er in der norddeutschen Ebene sich findet, vielfachen Untersuchungen von einer so grossen Gleichartigkeit in Bezug auf den Gehalt an anorgan Bestandtheilen, dass man die geringe Menge derselben, welche in den lenzer Boden enthalten ist, nur als eine Folge des übermässigen Streur ansehen kann«.

In ausführlicher Weise wurden gleiche Versuche von Stöckhardt früh getheilt*), die dasselbe Ergebniss bekundeten.

Ueber die Zersetzung des Granit's durch Wasser, von des Granits Haushofer. **) - Die früher schon von Forchhammer, Bischof und A durch beobachtete Erscheinung der Zersetzbarkeit der Silikate durch Wass Wasser. den Verf. veranlasst, durch eine Reihe von Versuchen mit Granite Feldspathen des Fichtelgebirges nachzuweisen, welche Mengen von Subs unter gegebenen Verhältnissen durch Wasser ausgelaugt werden 1 Die Gesteine wurden in feingepulvertem Zustande mit dem 25fachen G frisch destillirten Wassers in Gläsern übergossen, täglich einmal aufgeschüttelt, acht Tage lang bei einer Temperatur von 12 - 14° Berührung gelassen. Darauf wurde dekantirt, filtrirt und unter Zusa etwas Salzsaure in einer Platinschale, schliesslich auf einem Uhrgla getrocknet. Der Verf. sieht den hierbei verbleibenden Rückstand als verbindungen der Alkalien an. Eine Trennung derselben von einander nur in wenigen Fällen geschehen.

Die Resultate dieser Versuche sind in Folgendem zusammengefas der ersten Zahlenrubrik sind die unmittelbaren Ergebnisse, auf 100 Substanz berechnet, enthalten; in der zweiten sind die Auslaugungsprauf 100,000 Theile Gesteinspulver und kaustische Alkalien berechnet.

^{*)} Siehe dies. Ber. 1864. S. 35.

^{**)} Journ. f. prakt. Chemie. Bd. 103. S. 121.

A. Mit reinem Wasser:	aus	gelan	O Thi. gtes on etc.
1. Granit von Selb 0,085 Grm. Chloral	kalien *)	42	Thl.
2. Derselbe bei der zweiten Auslaugung . 0,062 »	•	31	>
3. Granit vom Ochsenkopf (porphyrähnlich) 0,080 »	• ••)	40	•
0,079 » Chlorks	dium		
4 Derselbe bei der zweiten Auslaugung . 0,070 » Chloral	kalien	35	•
5. Granit von Unter-Röstau (porphyrartig) 0,062 »	• ••••)	31	*
0,049 » Chlorks	alium		
6. Derselbe, zweite Auslaugung 0,054 » Chloral	kalien	27	•
7. » dritte » »	•	26	>
8. Granit von Tröstau (bei 30 täg. Digestion) 0,068 »)	34	*
9. Orthoklas von Bodenmais 0,134 »)	67	*
10. Derselbe, zweite Auslaugung 0,052 >	•	26	>
B. Bei fortwährend bewegtem Wasser:			
11. Granit von Selb	•	53	ď
	•••		

C. Mit bei 0° Temperatur mit Kohlensäure gesättigtem Wasser:
12. Granit von Unter-Röstau 0,172 Grm. Chloralkalien 86 Thl.

Schliesslich behandelte der Verf. das schon einmal ausgelaugte Pulver des Granits von Tröstau mit Wasser, welches 10 Gramm frischgefällten, gut ausgewaschenen Gyps suspendirt enthielt. Dabei wurden erhalten (auf Chlorwebindungen berechnet):

Der Verfasser sieht sich aus der vergleichenden Betrachtung dieser Zahlen mit folgenden Schlusssätzen berechtigt:

- 1. Der Granit, resp. sein Feldspath giebt schon bei gewöhnlichen Temperatur- und Druckverhältnissen Alkalien an reines und kohlensaures Wasser ab. Die 25fache Gewichtsmenge reines Wasser extrahirt aus feingepulvertem Granit in 8 Tagen 0,03—0,04 Procent Alkali, bei fortwährender Bewegung ca. 0,05 Procent. Eine grössere Zeitdauer scheint die Menge ausgelaugter Subtanz nicht erheblich zu ändern.
- 2. Wasser, welches bei 0° mit Kohlensäure gesättigt war, extrahirte unter sonst gleichen Verhältnissen etwa die doppelte Menge Alkali, wie reines Wasser.
- 3. Für den Vergleich mit analogen natürlichen Vorgängen ist zu berücktichtigen, dass in den obigen Versuchen die Gesteine in feiner Pulverform, die mit grosser Oberflächenwirkung angewendet wurden. Viele mikroskopische Messungen gaben eine durchschnittliche Grösse der Stäubchen zu 0,01 Milli-

[&]quot;) Vorzugsweise Chlorkalium; die Spectraluntersuchung liess auch Natron und Lithion erkennen.

^{**)} Neben Kali waren nachzuweisen Natron, Lithion, Kalk, Rubidion.

[&]quot;") Vorwiegend Chlorkalium, daneben Natron, Lithion, Kalk und Rubidion.

meter im Durchmesser. Nimmt man sie als Würfel von dieser Seitenlänge an, so berechnet sich für jedes eine Oberfläche von 0,0006 Quadrat-Millimeter, ein Inhalt von 0,000001 Kubik-Millimetern, ein Gewicht von 0,0000025 Milligrm. (bei einem specifischen Gewicht = 2,5); ferner eine Anzahl von 4000 Millionen und eine Gesammtoberfläche von 2,4 Quadratmeilen für 10 Gramm des Pulvers.

Es ist hierbei zu bemerken, dass W. B. und R. E. Rogers*) schon früher die Mengen der durch Einwirkung von reinem und kohlensaurem Wasser auf natürliche Silikate löslich werdenden Substanzen bestimmt haben. Sie wiesen qualitativ und quantitativ den zersetzenden und lösenden Einfluss des Wassers bei Hornblende, Aktinolith, Epidot, Chlorit, Serpentin, Feldspath und mehreren anderen Mineralien nach. In gleicher Weise ermittelte Th. Dietrich**) das Verhalten von Wasser und kohlensäurehaltigem Wasser gegen Porphyr, Basalt und Glimmer; ebenso die Einwirkung von Gips auf alkalihaltige Gesteine. Derselbe empfahl auch die Anwendung des Gipses zur Bereitung alkalihaltiger Composte.

Binfluss des Wassers auf einige Silikatgesteine.

Einfluss des Wassers auf einige Silikatgesteine; von Alf. Cossa.***) — Wie Haushofer, hat der Verf. einige Versuche über den zersetzenden Einfluss des Wassers auf Silikatgesteine ausgeführt, in der Weise, dass die feingepulverten Gesteine mit dem 25 fachen Gewicht frisch destillirten Wassers 10 Tage lang bei 17—18° C. in Berührung gelassen, das Filtrat zur Trockne gedampft, der Rückstand wieder gelöst und nochmals filtrirt, schliesslich dies Filtrat mit ein wenig Salzsäure eingedampft und der Rückstand als Chlorüre gewogen wurde. Die Resultate sind folgende:

		Gewicht der Chlorüre.
1.	Gneiss, von einer Morane zwischen Colle di Ragogna und	<u> </u>
	S. Daniele in Friaul, mit weissgelbem Orthoklas und Kaliglimmer.	
	Spectralprobe ergab vorwiegend Kali, deutliche Spuren von Natron,	
	Lithion und Kalk	0,125 Proc.
2.	Gneiss mit Orthoklas von Albach, Aschaffenburg	0,0866 »
3.	Syenit (Hornblende, Orthoklas, Quarz) vom Plauenschen Grunde	•
	bei Dresden	0,1128 >
4.	Feldspathporphyr (mit Quarzkrystallen) von Cattajo, Euganeen	0,0935 >
5.	Resinit (Pechstein), porphyrartiger, von Monte Sieva, Euganeen.	,
	Enthält 4,133 Proc. Wasser in Verbindung und reagirt stark alkalisch	0,0562 »
6.	Resinit, ebendaher, mit 6,355 Proc. Wassergehalt	0,1100 >
7.	» vom Buschbad bei Meissen	0,0592 >
8.	Perlit, von Monte Sieva, mit 4,099 Proc. Wasser	0,0624 >
9.	» Glashütte, Schemnitz in Ungarn, mit 1,355 Procent	•
	Wasser; Spectralprobe ergab Kali vorwaltend, Spuren von Kalk,	
	kein Lithion	0,0729 >

^{*)} Americ. Journ. of Sciences and Arts. Maiheft 1848.

Journal f. prakt. Chemie. Bd. 74. S. 12 und der Chemische Ackersmann. 1857. S. 200.

^{***)} Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 106. S. 331. (Ricerche di Chim. minerol. Udine 1868.)

	Gewicht der Chlorüre.
10 Phonolith, von Monte Crovi bei Battaglia, Euganeen, mit	
6,296 Proc. Wassergehalt und 11,66 Proc. in Salzsäure löslichen	
Bestandtheilen	0,3260 »
11. Trachyt, von Monte Chiojn, Vicenza, in Zersetzung begriffen;	
(deutlich Lithion)	0,0937
12. Trachyt, frischer, von Monte Ortona, Euganeen	
13. porphyrartig, in Zersetzung, von S. Pietro, Montagnon,	
Euganeen (Sanidin, Hornblende, Glimmer)	
14. Trachyt, S. Daniele, Euganeen	0,0750
15. Granit, von Montarfano, Lago maggiore (Albit, Quarz, Glimmer);	
(keine Spur Lithion)	0,0727
16. Granit, von Baveno Lago maggiore (Orthoklas etc.); (Spuren	
von Lithion)	0,0966
17. Feldspath, dicht, weiss, in Gängen des Diorits bei Mosso,	
Biella, Piem	0,3500 >
18. Basalt, dicht von Monte nuovo, Euganeen, fast ganz in Salzsäure	
löslich; Spectralverhalten: Kalk und Lithion	0,1271 >

Veber die alkalische Reaktion der Mineralien von A. Kenngett.) — Der Verf. untersuchte eine grosse Anzahl 'gewöhnlich für in

Wasser unlöslich gehaltener Mineralien auf ihr Verhalten gegen Kurkumappier und beobachtete dabei, dass bei weitem die meisten von ihnen eine

alkalische Reaktion, also einen geringen Grad von Löslichkeit zeigen. Der

Verf. schliesst' aus seinen Beobachtungen: Bei! den Silikaten ist die Reaktion abhängig zum Theil von der mehr oder weniger grossen Löslichkeit;

von Silikaten mit sonst gleicher Qualität den Bestandtheile reagiren die mit

veniger Kieselsäure stärker, als die mit höherem Kieselsäuregehalt; die Kieselsiure hemmt also die alkalische Reaktion. Bei gleichem Kieselsäuregehalt

scheint die grössere oder geringe alkalische Reaktion der Basen die Reaktion

des Silikats zu bedingen. — Von den Karbonaten reagiren die löslichen am

stärtsten, die Kohlensäure scheint aber die Reaktion mehr zu hemmen als

die Kieselerde. Bei den Sulfaten und Phosphaten hindert jedenfalls die Säure

die alkalische Reaktion der Basen, weniger das Verhältniss der Löslichkeit.

Al. Müller untersuchte verschiedene Silikatgemenge, Thone und Sande Schwedens auf ihren Quarzgehalt nach einer von ihm aufgestellten Methode.**) — Diese Methode, Quarz neben Silikaten quantitativ m bestimmen, besteht bekanntlich darin: die mit Quarz gemengten Silikate werden mit der 20—40 fachen Menge Phosphorsäurehydrat bei einer Temperatur digerirt, wo die Säure nur eben schwach zu rauchen anfängt, wobei die

Quaragehalt
schwedischer Silikatgemenge.

^{*)} Journal f. prakt. Chemie. Bd. 101. S. 1 und 474; Bd. 103. S. 289.

Landw. Versuchsstationen. 1868. Bd. X. S. 157.

Silikate zersetzt, der Quarz jedoch nicht angegriffen wird. Es wurden Quarz gefunden (auf geglühte Substanz berechnet, mit Ausnahme des Alaunschiefers):

- 76,8 Proc. in einer Sandprobe vom östlichen Meeresstrand der dänischen Insel Falster;
- 69,7 » in sehr feinkörnigem Sand von Skultorp am Billingeberg, Westgothland;
- 62,6 » in silurischem Sandstein, unterstes Glied von Kinnekulle, Westgothland;
- 57,7 » im Glimmerschiefer von Glafwa, Wermland;
- 40,0 » in der Feinerde*) des Glacialschuttbodens von Kumpersmäla, Smaaland;
- 40,0 » im Diluvialsand von Gaarvida, Smaaland;
- 37,6 » in der Hälleflinta von Dannemora, Upland;
- 35,0 » im mageren Alluvialthon von Ragunda, Jemsland;
- 26,0 » in eisenschüssigem älteren Umschlämmungsthon von Träkenkorp, Södermanland;
- 25,4 » im Diluvialthon von Gaawetorp, Smaaland;
- 25,1 » » Asa, ebendaselbst;
- 22,9 » im oberen Umschlämmungsthon von Almnäs, Westgothland;
- 18,5 » » Hellöfors, Sädermanland;
- 16.5 » » unteren » » Almnäs;
- 14,5 » im silurischen Alaunschiefer von Kinnekulle;
- 12,8 » in einem mageren Glacialthon von Hildringsberg, Wermland;
- 11,0 » im untersten Umschlämmungsthon von Skultuna, Westmanland;
- 7,6 » im älteren » » Saatenäs, Westgothland-

Der Meeressand, den man gewöhnlich für reinen Quarzsand zu halten pflegt, besteht hiernach zum vierten Theil aus Silikaten, vorwaltend Feldspath-

Im Sand von Skultorp überschreitet der Quarzgehalt nur wenig zwei Drittel des Ganzen, im silurischen Sandstein erreicht er nicht einmal diese Höhe.

Im smaaländischen Glacialschutt- und Diluvialsand sinkt er auf 40 Procherab. Diesen nahe steht der Quarzgehalt der Hälleslinta mit 37,6 %, während der Glimmerschiefer dem silurischen Sandstein nahe kommt.

Dagegen enthält auch der fette Thon noch immer Quarz, hier im Mindesten 7,6 Proc. 25 Proc. scheint die obere Grenze für zähen (schwedischen) Ziegelthon zu sein; in magerem steigt er bis zu 35 Proc. (Ragunda). Verf. hält das Alter des Thones nicht ohne Einfluss auf seinen Quarzgehalt und vermuthet, dass bei gleichem Korn der ältere Thon weniger Quarz führt, als der jüngere.

Der silurische Alaunschiefer (auf geglühte Substanz berechnet) stellt sich hinsichtlich seines Quarzgehaltes an die obere Grenze der guten Ziegelthone, was er vermuthlich einst gewesen ist.

^{*)} Mittelst Siebens durch & Mm. weite Maschen erhalten.

In der Regel scheinen die mechanischen Bestandtheile der Thone im hältniss der Feinheit ärmer an Quarz zu werden; einzelne Thone machen on eine Ausnahme. Was bei den Thonen als Ausnahme gilt, gestaltet h bei den (schwedischen) Sandarten zur Regel, wie aus folgenden zusamngestellten Resultaten der mechanischen Analyse und der Quarzbestimmung r Scheidungsprodukte einiger Sandarten hervorgeht:

Von den smaaländischen Sandproben von

	Gaarvida 1.	Gaarvida 2.	Klöfdala.	
	80,8 Proc.	78,2 Proc.	53,0 Proc.)	Mm. Durchm.
	5,0 >	4,4 »	5,0 »	± / ₺ » »
	9,4 »	11,9 »	22,6 » (
1	1,9 »	2,4 »	7,9 » (Siebloscher Sieblo
1	1,0 >	1,2 »		
)	1,9 »	1,9 »	8,5 »)	
	Die Quarzgehalte	waren für die geglüh	ten Proben:	
.)	40,0	35,5 »	34,2 »	
1)	31,0	32,2 »	33, 5 »	
t)	28,9 »	31,4 »	31,5 »	
ð	30,3 >	28,2 »	29,2 →	
e)	29,6	29,2	27,9 >	

Der Verf. giebt folgende vorläufige Erklärung über das hinsichtlich des Quarzes so gegensätzliche Verhalten der (schwedischen) Sande und Thone: In Schweden ist die lose Erdbedeckung nur an sehr wenigen Punkten duch Verwitterung des unterliegenden Felsens entstanden, sondern durch Adlagerung von fremdem Gesteinesdetritus. Das Land ist einmal ein grosser Gletscher gewesen; die Kraft des wandernden Gletschereises hat die unterhegenden Gesteine zermahlen, das Gletscher- und das Meereswasser, unter demen Niveau damals noch das jetzige Festland gelegen war, hat den Gletscherderitus in grobere und feinere Theile räumlich zerlegt; während der allmillichen Erhebung des Meeresbodens über das Wasserniveau sind die früher auf dem Meeresboden gebetteten Ablagerungen in das Bereich erst der Meeresbandung, dann der meteorischen Gewässer gekommen und mehr oder weniger imgeschlämmt worden. Rücksichtlich des Zermahlens quarzhaltiger Gesteine in zu vermuthen, dass die Zerreibung der weicheren Silikate (Feldspath etc.) eine vollständigere gewesen ist, als die des härteren Quarzes. Daraus folgt, less die gröberen Gemengtheile des Gletscherschlammes und des daraus ent-

Das Gleiche sollte auch für die mechanischen Gemengtheile des Glacialmades gelten, der bei der Sedimentation des Gletscherschlammes im Gletschermad Meereswasser eher zu Boden fiel, als der feine Glacialthon. Das Verhältniss
meste sich aber ändern, wenn der ursprüngliche Glacialsand der Verwitterung
mad Auswaschung anheimfiel, dann gingen die feinkörnigen Silikatbeimengunm schneller ihrer Auflösung entgegen, als die grobkörnigen und hinterliessen
in quartreiches Gemenge.«

dandenen schwedischen Glacialthones reicher an Quarz sind, als die feineren.

Alkalireichthum schwedischer Sande.

A. Müller liess durch O. Nylander die chemische Analyse Sandportionen vom feinsten Korn (a) der Sande von Gaarvida und Kl dala ausführen*), welche folgende Zusammensetzung ergab:

Hygroskopisches Wasser	Gaarvida 1 - 1,22 Proc.	Gaarvida 2 a. 1,47 Proc.	Klöfdala - 3,66 Proc.
Organische Substanz	2,38 »	2,57 »	10,25
Eisenoxyd und Thonerde	4,96 ه	14,97 »	16,12 »
Kalk	1,11 »	1,31 »	1,57 »
Talkerde	0,51 »	0,2 8 »	0,24 >
Kali**)	Scar .	3,95 »	3,19 »
Natron **)	er 1,22 Proc. 1,47 Proc. 3,66 Pr . 2,38 » 2,57 » 10,25 de 14,96 » 14,97 » 16,12 . 1,11 » 1,31 » 1,57 . 0,51 » 0,28 » 0,24 . {6,41 » 2,33 » 2,47 . 35,21 » 39,02 » 33,00	2,47 »	
Kieselsäure im Silikat .	35,21 »	39,02 »	33,00 »
Quarz	38,20 »	34,10 »	29,50 »

Diese Analysen thun den hohen Alkalireichthum des schwedisc Sand- und Schuttbodens dar, den Verf. mehrmals als Eigenthümlichkeit schwedischen Thone hervorgehoben hat.

Löslichkeit sauren Kalks in koblensaurem Wasser.

Ueber die Löslichkeit des kohlensauren Kalks in kohl des kohlen-saurem Wasser; von Alf. Cossa. ***) - Um richtige Schlüsse auf gr geologische Phänomene zu machen, die von der Löslichkeit des kohlensa Kalks abhängen, genügt es nicht, dessen Löslichkeitcoëfficient für reinen füllten kohlensauren Kalk zu wissen, weil, wie schon Bischof gezeigt hat nach dem Aggregatzustande des in der Natur abgelagerten die Löslichkeit gleich ist.

> Der Verf. hat mit verschiedenem Material Versuche in dieser Rich angestellt, welche folgende Resultate lieferten:

> Von den Gesteinen lösten sich in 1000 Theilen mit Kohlensäure ge tigten Wassers bei Temperatur Druck Marmor, zuckerkörniger, von Carrara $7,5^{\circ} - 9,5^{\circ}$ 753 1,181 Mm. 20,5°—22 ° 741 — 746 » 0,948 * 26 737 — 742 » **--28** ° 0,855 Kalkspath (Balma di Puzuot-Turin). 12° 754,2 1,223 D (Skalenoëder von Traversella) 12° 754,2 1,215 D Isländischer Doppelspath . 18° 735,1 0,970 * Oolithischer Kalk (Pioverno, Friaul) . . 15° 747 1,25: • Kreide von Lüneburg . . . 18° 0,83 **740** × Künstl. gefällter kohlensaurer Kalk 18° 739,7 0,950 Dolomitischer Kalk (Monticello, Friaul). 15,5° 739,9 0,571 Dolomit (krystallisirt, Traversella) . . . 748,7 11,5° 0,654 » (undurchsicht. kleinkrystall. ebendah.) 11,5° 754,6 0,725 » (undurchsicht. grosse Kryst. ebendah.) 11° 745,7 1,224 » (durchsicht. 11° 749,1 D 1,075 ď

^{*)} Landw. Versuchsst. 10. Bd. S. 161. 1868. (Siehe die vorige Abhanc dess. Verf. über den Quarzgehalt schwedischer Sande u. Thone.)

^{**)} Für Gaarvida 1 . sind die Alkalien aus dem Verlust berechnet, fü beiden andern die Kieselsäure. In letzterem wurden die Alkalien als Chlorid wogen und aus deren Chlorgehalt die Mengen der einzelnen Alkalien berecht ••• Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 107. S. 125.

Alle Proben wurden sehr fein pulverisirt in dem kohlensauren Wasser schwebend erhalten', indem die Kohlensäure sorgfältig gereinigt das Wasser auf dem Sättigungsgrad erhielt.

Ein- und Ausfuhr von mineralischen Nährstoffen und Stick- Bodenstattk stoff auf dem nur mit käuflichen Düngemitteln bewirthschafteten Gute Wingendorf, von Stecher.*) — Verf. bewirthschaftet von einem benachbarten Gute aus ein kleines Gut, dessen Felder seit 1839, also circa 30 Jahre, ausschliesslich mit käuflichen Düngemitteln, anfänglich nur mit Peruguano, später mit Guano, Knochenmehl, Superphosphaten, Kalisalzen und Kalk gedüngt wurden. Der Lage **) nach gehört die Gegend von Wingendorf zu dem mittleren Erzgebirge des Königreiches Sachsen und die Höhe der Felder beträgt etwas mehr als 1200 Fuss ü. d. N. Die Unterlage des Bodens besteht aus Gneiss, md der vorherrschende Boden kann im Allgemeinen theils als mittlerer Gerstenboden, theils als Haferboden bezeichnet werden, er ist meist sandiger Lehm, theils flach- und kaltgründig, theils tiefgründig. Die sämmtlichen Produkte der Felder an Körnern, Wurzel- und Handelsgewächsen, Stroh, Spreu, milbet das Kartoffelkraut werden verkauft. Beiläufig sei hier noch erwähnt, des der Verf. den Reinertrag der so bewirthschafteten Fläche pro Acker säch-= 2,168 Morgen preuss. wie folgt angiebt:

```
für die Periode 1840-1853 pro Jahr und Acker 19 Thlr. 15,3 Sgr.
               1854---1860
                                                27
               1861 - 1867
                                                53
                                                         20,0 »
```

Der Verf. stellte nun die sämmtliche Ans- und Zufuhr, wie solche in den 10 Jahren 1858-1867 wirklich stattgefunden, in folgenden Tabellen zusammen, und zwar je 5 Jahre auseinanderhaltend. Die Berechnungen beziehen sich auf eine Fläche, die in den ersten 6 Jahren 19 Acker, in den letzten 4 Jahren 22 Acker = circa 47¹/₂ preussischen Morgen betrug, und nach folgender Fruchtfolge und mit folgender Düngung bewirthschaftet wurde.

	pro Acl	ker: Sticl	•	Phosphorsäure.	Kali.	Kalk.
1. Winterroggen	• • •	60	Pfd.	120 Pfd.	— Pfd.	
2. Kartoffeln .			D	60 »	60 »	
3. Hafer		30	»	30 »	»	18—20 Schffl.
4. Schwed. Klee	z. Samer	ı . —	X	»	— »	-
5. Winterroggen))	120 »	»	
6. Kartoffeln		60		60 »	60 »	
7. Hafer		30))	30 »		
8. Flachs		30		30 »	60 »	
Sur	nma jähi	clich 330	Pfd.	450 Pfd.	180 Pfd.	

Der Berechnung wurden folgende Zusammensetzungen der Ernteprodukte und Düngemittel zu Grunde gelegt. ***)

Wingendorf

^{*)} Chem. Ackersm. 1868. S. 129.

^{*)} Wir entnehmen diese Notizen über Lage und Bedenbeschaffenheit des Gutes einer älteren Mittheilung des Verf., chemisch. Ackerm. 1861. S. 195.

Die Zahlen sind vom Verf. theils dem chem. Ackersmann 1862, S. 16 u. 182, theils dem Reuning'schen Amtsblatt 1860, S. 34 und 1864, S. 52 entnommen. Sie stimmen im Wesentlichen mit den Zahlen der Wolffschen Tabelle überein.

			In Pf	unden.		
	Stick- stoff,	Phos- phor- saure.	Kali,	Kalk.	Mag- nesia.	Kiesel erde.
	1 a)	Für 10	00 Pfund	der Ern	teproduk	te.
Weizenkörner	19 í	9	6	0.6	2,1	0,6
Roggen- »	19.1	9	' 6	0.37	1,69	0.84
Geraten- »	16		. 6	0.4	1,9	6,25
Hafer- >	15.3	9	6	1,2	2.0	12,45
Kleesamen	10,00	11	12	1,66	3,32	1,50
Timotheesamen	20	9	7.5	ī	4	4
Rapssamen	30	16	10	3,29	8	0.23
Haidekorn	16	9	11	0.4	1.9	6,25
Leinsamen	30	16	14	3,36	5,24	0,60
Kartoffeln	4.2	1.6	6	0,15	0,39	0,12
Kartoffelkraut	1 00	6	2	6		904
Kleeheu	22,1	6	18	2	4	10
Flachsstengel		1,2	4	2,4	0,9	0.7
Weizenstroh	3,6	2	10	2,5	0.6	28.2
Roggen- »	3.6		10	4.3	1,3	28,1
Gersten- »	N 2'- I	2 2 2	10	8,03	0,82	90,4
Hafer- »	8.6	2	10	4	2	24,7
Klee-	15	4	12	16	4	4
Timotheestroh	20	4	12	3	1.3	19.4
Ueberkehr	25	- Ā	12	3	2	25
Rapsstroh	2,6	3,6	10	3	8	2,5
		b) für 1	000 Pfd.	der Düng	emittel.	
Peru-Guano	120	100	30	110	10	ı —
Knochenmehl	48	240		317	10	-
Köthen'sches Superphosphat .	5	180	l — !	180	5	=
Galle'sches .	1 5	140	- 1	150	5 5 5	l —
Baker Guano	5	300	_	180	5	-
Ammoniak-Phosphat	ا مما	100		_	i —	=
Kalk, dolomitischer	I - I	_	5	500	300	-
Kalisalz	J - 1		100		_	l
Schwefelsäure	-	_	_	_	-	
A. I. Ausfuhr a	. Nähret	offen voi	1858 i	is mit	862:	
	Dhor.			1	1.	

	Pfd.	Phos- phor- saure.	Kali.	Kalk.	Mag-	Kiesel- erde.	Blick- stoff,
		PM.	Pfd.	PME	Pfd.	PM,	PN.
Roggen	71575	644	430	27	190	60	1560
Gerste	8550	77	51	3.5	16	58	136
Hafer	7550	68	45	3,5 9	15	83	115
Kleesamen	2418	26,5	29	W.	8	4	112
Timotheesamen	7520	68	56	7,5	100	30	52
Rapssamen	2250	80	22,5	7,4	7	0,5	67,5
Kartoffeln	130150	208	781	19,5	50,7	15,6	546.5
» kraut	12500	75	25	750			250
Roggenstroh	106650	213	1066,5	455,8	138,5	2984	883,6
Gersten- »	19350	39	193,5	60	15,8	894	77
Hafer-	17060	34	170	68	34	420	61
Klee- >	18150	73	217,5	290	73	78	271.5
Timothee->	(0550	66	198	49,5	21,8	820	880
Ueberkehr	15000	60	130	45	80	875	875
Rapastroh	1400	5	14	4		3	4
Summe		1692.5	8479	1800.9	563	4915	4141 1

C	hemische u	nd physic	she Eigense	batten (des Bode	ns.		110
A II. A	usfuhr a		toffen vor	1863	bis mit	1867:	*)	
	Pfd.	Phos- phor- săure. Pfd.	Kali.	Kalk.	Ma nesi Pfd	a. ei	esel- de.	Stick- stoff. Pfd.
	8710 71490 11490 42900	78,4 643,4 103,4 386,1	52,3 429 69 257,4	3,! 26,: 4,: 51,!	120 5 21 5 85	,8 ,8	7 60 71,8 34,1	165,5 1 365,5 183,8 656,4
esamen	4708 1247 1450 3125 372410	57,7 11,2 13 50 595,2	564 9,4 16 31 2234,4	7,8 1,5 5,0 10,5 55,8	2 5 6 2 8 16	,6 ,8 ,4	7,8 5 9,6 1,9	219,7 24,9 23,2 94,5 15,6
lkraut e, trocken .	20000 8300	120 49,8	40 149,4	1200	2		83	400 18 3,4
stroh	10800 17171 139186 43864	13 34,4 278,4 87,7	43,2 171,7 1391,8 438,6	25, 42, 598, 175,	9 10 5 180 5 87),9 38	7,6 84,2 83 83,4	61,8 501 157,9
estroh	41710 9800 58850	166,8 39,2 235,4	500,5 117,6 706,2	667,4 29,4 176,4	4 166 4 12 5 117	3,8 1 2,7 1 7,7 14	66,8 90,1 71,2	625,6 196 1471,2
B. Zufuhr			7221,5 stoffen. s	-	0 1018 1857 b			7594,4
Düngestoffe.	•	Pfd.	Phosphor- phor- säure. Pfd.	Kali.	Kalk.	Mag- nesia. Pfd.	Kiesel- erde. PM.	Stick- stoff. Pfd.
uano nmehl	in 5 J	11250 29100 ahren	6984	337 - 337	1237 9224 10461	112 291 403		1350 1251,3 2601
uano mmehl	b)	•	62 bis mi	•		191 199	-	2291 822

Düngestoffe.	Pfd.	säure.	220021,	vrante	nesia.	erde.	stoff.
		Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
uano	11250		337	1237	112		1350
nmehl	29100	6984	_	9224	291	-	1251,3
in 5 J	ahren	8109	337	10461	403	_	2601
b)	von 18	362 bis :	mit 1866	3 :			
	19100		543	2101	191		2291
nmehl	19900	_		6058	199	_	822
at von Köthen	9500	1710		1710	47	_	47
» Galle	3600		-	540		_	18
Guano	11833	3450		2130		_	58
mak-Phospat	2200				58	_	176
itkalk	18400		92	9200		-	
folesmen Aufochlan	4450		445		5520		_
felsaure zum Aufschlss.		<u>'</u>	<u> </u>			!	
in 5 J	ahren	12639	1080	21739	6015		3412
emnach: Zufuhr in 10		20748	1417	32200	6418	-	6013
Ausfuhr nach	A	5115	10700,5	5082,2	1578	12926	11867,5
Mehr-Zufuhr.		15633	_	27117,8	4840	_	
Mehr-Ausfuhr	•	_	9283,5			12926	5854,5
per sächs. Acker	u. Jahr	+ 76,5	-45,45	+133.77	+23.7	-63.3	-28.54
per prss. Morgen	u. Jahr	+35,1	-20,99	+61,74	+10,9	- 29,5	-13,17
Dagegen in de	n letzte	n 5 Jah	ren 186	3—1867	für sic	III.	1
Zufuhr		12639		21739	6015	Ī —	3412
Ausfuhr		3482,4	7221,5	3282	-	8111,1	
Mehr-Zufuhr.	• • •	101500		18457	4999,5		
Mehr-Ausfuhr			6141,5			8111,1	4182,4
per sichs. Acker	u. Jahr	1+84.9		<u> </u>	1+41.76		83,91
per pres Morger	n Jahr	1 20 1	96 81	± 70 0c	10 07	047	17.00

per pres. Morgen u Jahr |+ 39,1 |-26,31 |+ 79,06 |+19,27 |- 34,7 |-17,96 |

) Sevel hier, wie im speciallen Ernteverseichniss, das wir weglassen, ist kein Gerstenmischlist, abwehl Gerstenkörner geerntet wurden.

Der Ueberschuss an Phosphorsäure ist sehr bedeutend, das Deficit aber auch nicht minder bedeutend. Der Boden wird daher in dieser R stark angegriffen und es wird deshalb stark mit Aetzkalk gedüngt, natürlichen Kalireichthum des Bodens flüssig zu machen.

Der im Original gegebene Erntebericht zeigt übrigens, dass die Erträ im Steigen begriffen sind; es wurden nämlich geerntet:

1858—1862 an Körnern 99858 Pfd.; an Stroh 178010 Pfd.; an Kartoffeln 130 1863—1867 » 145120 » **32**9690 372 **X)** >

Bodenstatik

Aus- und Einfuhr an mineralischen Nährmitteln und des Gutes stoff, während 18jähriger Bewirthschaftung des Ritte: Hohenziatz bei Magdeburg; von Teichmüller.*) - Das Gi im Regierungs-Bezirk Magdeburg und enthält ausser Forsten, Weideland stich etc. 2300 Morgen Ackerland und 400 Morgen Wiesen. durchschnittlich als Roggenboden zu bezeichnen und wird seit 1841 du Betrieb einer Breunerei (48-57000 Ctr. Kartoffeln oder ein Aequiva Getreide jährlich), durch starke Mergelung und durch Verbesserung der meliorirt. Die 2300 Morgen Feld werden in 2 Abtheilungen bewirths die erste Abtheilung, das Binnenfeld, ist in 8 Schläge à 100 Morgen und wird nach folgender Fruchtfolge bestellt:

	Düngung.							
In 100 Morgen.	Sta Fud	lidünger. er à 25 Utr.	Guano. Ctr. F	Jauche. ader à 1000 Qurt.				
1. Winterroggen		200	75	designation.				
2. Kartoffeln		600						
3. Mengekorn (g Hafer, & Gerste) .		75					
4. Wickgemenge		200		500				
5. Winterroggen			75					
6. Kartoffeln		600	<u> </u>	•				
7. Mengekorn			75					
8. Rother Klee und Luzerne .				1000				
Die zweite Abtheilung. — Aussenfeld	l, 14	Schläge	à 100 Morge	en (leichterer				
1. Winterroggen		300		100				
2. Kartoffeln			150					
3. Lupinen, Hafer, letzterer gedü	ingt		40	Million Street, and a street,				
4. Winterroggen		400						
5. Kartoffeln		30 0		-				
6. Lupinen, Hafer, gedüngt .			4 0					
7. Winterroggen		40 0						
8. Kartoffeln			150					
9. Wickgemenge		400		40 0				
10. Winterroggen	• •	200						
11. Kartoffeln		400						
12. Winterroggen			100	-				
13. u. 14. Weide	• •							
Sun	nma	4000	780	2000				

^{*)} Chem. Ackersm. Bd XV. 1869 S. 31.

ser diesen 2200 Morgen liegen noch in den Binnenfeldern vertheilt gen Luzerne.

Ausfuhr des Gutes betrug innerhalb der Jahre 1845—1862 (18 Jahre):
darin waren enthalten:

ıstand.	Centner.	Phosphor- säure.	Kali.	Kalk u. Magnesia. Ptd.	Kiesel- erde.	Stickstoff.					
		Piu.	ria.	Flu.	FIU.	Fiu.					
ite	3 2347	29112	19408	9704	16173	58224					
	6044	846	2538	302	242	1994					
	2767	553	553	332		1937					
	6217	4973	497	4725	-	17407					
	5218	10436	2087	10228		15664					
d Felle .	295	295									
	417	417									
	Summe	46632	25083	22291	16415	95226					
u. Morgen		1,00	0,53	0,54	0,35	2,03					
u. morgen	/ 10000 /	1,00	0,00) 0,04	0,00	2,00					
nhr. Darin waren enthalten:											
d Malz .	63173	n 56855	37904	18952	31586	113710					
•	272587	43614	163552	16355	8177	109035					
chte	966	966	1063	386	19	3220					
B	1551	2480	310	1395	23 25	4650					
ı	4624	9248	6936	6936 ·	3 70	20808					
	624	! —	_								
	315	347	378	189	22	1480					
	21953	4390	21953	10976	57070	8780					
	1692	20304	5076	20304		21996					
• • •	149	—	180	195	-						
aehl	159	3816	5247	-		715					
ter	165	_	_	_		2640					
.e	1912	-	\ -			19120					
	408	—		13260							
	218	⅓ 54	54			872					
Summe		142074	242653	88948	99569	307026					
Ausf	ühr	46632	25083	22291	16415	9522 6					
	r-Einfuhr	95442	217570	66657	83154	211800					
nfuhr pr.						1					
gen (n. d.	Verf.)	2,03	4,65	1,35	1,78	4,74					

zu kommen noch Mergel pr. Morgen und Jahr 76 Kubikfuss.

1- und Ausfuhr an mineralischen Pflanzennährstoffen und Bodenstatik toff in den akademischen Gutswirthschaften zu Eldena, Poppels-der akadem. der akadem. Maldau; von Eichhorn.*) — Auf Veranlassung der Central-Eldena, ion für das agricultur-chemische Versuchswesen im Königreich Preussen Poppelsdorf die hieranf bezüglichen Ermittelungen und Berechnungen angestellt, und Waldau. Waldau. Waldau.

Der Verfasser hat ¹/₄₆₈₀₀ angenommen; $\frac{1}{2800.18}$ giebt aber ¹/₄₁₄₀₀.

Annal d. Landw. in Preussen. 1868. Bd. 52. S. 1.

Eldena.

Eldena.

Ein- und Ausfuhr an Kali und Phosphorsäure im Jahre 1865/66.

	fuhr von Futter- id Düngemittel		procent. Gehalt an		im Ganzen. Pfd.
_	tr. Roggen, Futtermehl	Kali.	Phosphorsäure. 2,15	Kali. 1260	Phosphorsdare. 1935
_	Leinkuchen		•	10	
100	Rapskuchen	-,-	2,1 2,5	162	10,5 270
0-0	Gerste	0,5	0,8	425	680
407	Hafer	0,45	•	87	136,15
1695,15 x		•	1,5	1695,15	2542,72
3728 ×	****	1	0, 4 5	3728	1677,6
150,14		3	10	450,42	1501,4
00	G. 11 A	1	0,25	30,12	7,50
00 /	, southing, , , , ,				
	A		Summa der Einfuhr	7847,57	8759,53 🦈
1.45 7 CV	Ausfuhr ***)	0.0		102.00	00000
•	tr. Rübsen	0,9	1,6	132,93	236,82
713,15	-	0,5	0,9	356,56	641,82
2032,8		0,5	0,9	1016,4	1829,52
612,5 x	TT C	•	0,8	306,25	490,00
329,0 x		- /	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	148,05	230,30
10,35 ×		l	0,9	10,35	9,31
57,33 x			0,7	286,65	40,13
3772,0 x		0,5	0,25	1886,00	943,00
	Rüben	0,5	0,12	9,0	2,16
7,5 x		0,9	0,8	6,75	6,00
588,0 ×		1	0,45	588,00	264,60
40, 0		0,7	0,2	28,00	8
	Stallmist	1	0,25	44 8	112
201 ×	Sommerstroh	0,9	0,25	180,90	50 ,25
135 x	Winterstroh	0,8	0,2	108	27
126 n	Kaff	0,8	0,2	108	25,2
296,4 »	Hafer und Gerste.	0,5	0,7	148,20	207,48
30 »	Kühe (5 Stück)	_	3		90
س 19	Kälber 19 Stück) .	_	3		57
166 5,3 »	Milch (71370 Quart)	_	0,16		266,44
117,0 »	Schafe (390 Stück).	_	3		351
13 »	Schaffelle (130 St.).		0,3		3,90
4 5 »	Wolle		0,3		13,50
64 »	Schweine (32 Stück)		3		192,00
8,1 »	Ferkel (27 Stück).		3	_	24,3
0,75 »	Puthähne			فيسيس	1,5
			Summe der Ausfuhr	5768,4	6121,38

^{*)} Angekauft.

^{**)} Die Summe der Phosphorsäure ist vom Verf. nicht ganz richtig angegeben; sie beträgt 8760,87 Pfd.

^{***)} Die verschiedenen im Original unter »verkauft«, »Dreschkorn«, »Deputate etc. aufgeführten Posten sind hier summirt angegeben.

Summe der Einfuhr Kali 7847,57 Pfd. Phosphorsäure 8759,52 Pfd.

> Ausfuhr > 5768,4 > 6121,38 >

Mithin mehr Einfuhr Kali 2079,17 Pfd. Phosphorsäure 2638,14 Pfd.

Poppelsdorf.

Poppels-dorf.

Ein- u	nd Ausfuhr an mine	ralischen St 61/62 bis 18		schnitt der	5 Jahre
Ausfuh	ar per Jahr. Kali Pra.	61,62 bis 16 Kalk. Pid.	Magnesia. P14.	Phosphor- säure. PM.	Kiesel- säure. P ß .
4975 Pfd.			23,73	79,25	1,50
14251 >	Weizen 78,24	•	31,78	115,15	7,70
3965 >	Roggen 24,35	·	•	34,46	2,18
786 »	Hafer 3,46	-,-	•	4,94	11,11
2600	Kartoffeln . 15,99	•	1,25	4,26	0,52
656 >	Hopfen 12,71	•	1,58	4,63	5,99
8700 >	Kälber 20,88	•	•	121,80	0.52
75194	Milch 135,35		22,56	150,39	- O,02
			·		01) 00
Summe	der Ausfuhr 330,78	317,95	95,57	514,88	29,82
E	Sinfuhr				
344 Pfd.	Wintergerste 1,68	0,18	0,61	2,51	1,97
12151 »	Runkeln 76,43	5,70	6,07	11,66	4,25
98 19 >	Wiesenheu . 211,43	391,08	46,98	71,86	17,96
1084 »	Haferstroh . 268,92	103,87	46,64	47,55	576,61
65 40 >	Rapskuchen . 87,36	37,46	49,92	124,80	4,99
3600 >	Kleien 235,20	39,20	156,80	431,20	2,94
460 »	Peru-Guano . 17,02	50,60	8,74	55,20	
185 0 •	Gips —	55,5			
600 >	Knochenmehl —	192	6	144	
7000 »	Rindvieh 11,90	140	4,20	126	9,10
Summe	der Einfuhr 909,94	1015,59	325,96	1014,78	617,82
•	• Ausfuhr 330,78	•	95,67	514,88	29,82

697,74

230,29

499,90

588

Mithin mehr Einfuhr 579,16

^{*)} Die von Wolff aufgestellte Tabelle diente zur Berechnung.

Waldan.

Waldau.

Ein- und Ausfuhr an Mineralstoffen und Stickstoff in den Jahren 1860 1861/62 und 1862/1863.

Der Berechnung sind die nachfolgenden Zahlen zu Grunde gelegt, denen der Verf. bemerkt, dass dieselben Durchschnittszahlen einer in meisten Fällen bedeutenden Anzahl von Analysen sind.

1. In einem Scheffel, bezw. einem Centner sind an Mineralstoffen Stickstoff enthalten:

Name des Stoffes.	Gew. d. Schef- fels oder Otr. Pfd.	Kali.	Na- tron. Pfd.	Kalk.	Mag- nesia. Pfd.	Eisen- oxyd. Pfd.	Phos- phor- săure. Pfd.	Schwe- fel- säure. Pfd.	Kiesel- säure. Prd.	Ch
Weizen	85	0,487	0,091	0,051	0,187	0,009	0,681	0,007	0,043	04
Roggen	80	0,875	0,108	0,082	0,194	0,010	0,622	0,014	0,059	OH
Gerste	67	0,285	0,065	0,087	0,129	0,015	0,488	0,017	0,874	OH
Hafer	48	0,209	0,086	0,049	0,104	0,011	0,802	0,018	0,678	0,1
Erbsen	88	0,861	0,012	0,187	0,170	0,017	0,751	0,085	0,019	04
Bohnen	100	1,086	0,246	0,176	0,241	0,007	0,944	0,076	0,012	0,1
Wicken	85	0,507	0,228	0,103	0,129	0,014	0,624	0,105	0,018	04
Lupinen	85	1,0	1	0,270	0,576	0,052	1,441	0,214	0,181	O
Raps (Rübsen?)	78	0,614	0,015	0,468	0,368	0,053	1,285	0,018	0,087	G,I
Leinsamen Kartoffeln	80	0,854	0,050	0,329	0,829	0,060	1,329	0,001	0,001	O.
Runkelrüben .	95	0,614	0,007	0,019	0,048	0,006	0,154	0,045	0,018	0,
Turnips	100	0,408	0,178	0,071	0,080	0,010	0,066	0,041	0,032	94
Möhren	100	0,826	0,074	0,081 0,100	0,022 0,050	0,005	0,097	0,087 0,01 6	0,018	94
Wiesenheu	100	0,807	0,216	1,115	0,588	0,009	0,111	0,881	1 '	04
Kleeheu	100	1,484	0,676	2,495	, -	0,114	0,727	1 .	2,431 0,867	94
Rothkleesamen.	100	1,840	0,128	0:154	0,725 0,380	0,052 0,055	0,581 1,064	0, 377 0,211	0,058	94
Weissklee-	100	1,162	0,024	0,134	1 -	0,058		0,150	0,069	94
W CIBOLICO D .	100	1,182	0,017	U)220	0,854	0,000	1,062	0,100	0,000	- T
	ammens								_	
Kuh à	700	0,763	0,219	12,476	0,360	0,047	9,978	0,051	0,035	0,
Kalb à	100	0,111	0,040	1,929	0,055	0,006	1,579	0,007	0,005	40
Schaf à	80	0,075	0,026	1,287	0,027	0,004	1,026	0,005	0,008	04
Schwein à	250	C,295	0,061	1,794	0,097	0,011	1,811	0,011	0,002	O.
Ferkel à	45	0,071	0,018	0,502	0,026	0,004	0,490	0,002	0,001	64
Wolle	100	0,016	0,058	0,610	0,012	0,289	0,082	0,085	0,147	64
Milch, in 1 Quart	1	Gramm.	1	Gramm.	Gramm.	Gramm. 0,026	Gramm.	Gramm. 0,091	Gramm. 0,007	Gra
much' m I Anne		2,369	0,679	1,375	0,150	0,020	2,815	1 0,001	0,007	>
	•	и	1	j	J	t	ľ	1.	•	i
	3. Zu	samme	nsetzung	g der A	esche de	er Futt	er- und	Düngs	toffe.	
	Prd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	P
Oelkuchen	100	1,285	0,028	0,486	0,831	0,025	1,848	0,091	0,787	O,
Futtermehl	100	0,875	0,108	0,082	0,194	0,010	0,622	0,014	0,059	0,
Kleie	100	1,329	0,082	0,258	0,929	_	2,867	0,056	1	
Peruguano	100	2,049	2,501	10,830	1,676	—	12,768	0,318	0,050	1,
Knochenmehl .	100	-	_	29,050	0,070		20,870		j	l
Gips	100	-	! —	32,560	<u> </u>	·	-	46,510	!	
	li li	1				1	[[!		j

^{*)} Incl. Eisenoxyd.?

Im Jahre 1860/61.

				النسية بيريوس							
jeführt arch	Scheffel oder Centner etc.	Kali.	Na- tron.	Kalk.	nesia.	Eisen- oxyd.	Phos- phor- säure.	Schwe- fel- säure.	Kiesel- säure.	Chior.	ston.
	į.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd	Pfd.
	. 765 Sch.	3 61,8	69,6 11,3	89,0 8,6	148,0	6,9	521,0 63,8	5,4 1,5	32,9 6,2	6,1 0,6	1495,9
	. 2	0,6	0,1	0,1	0,3		0,9		0,7	<u> </u>	2,1
• •	. 121 "	84,2	1,5	16,6	20,6	2,1	90,9	10,3	2,8	6,1	383,4
en .	- 31 m	26,5	0,2	10,2	10,2	0,2	41,2	-		0,1	92,1
• •	· 549 "	337,1	8,2	254,2	199,8	29,1	678,0	9,9	20,8	1,1	1756,8
n.	. 221 ,	135,7	1,5	4,2	9,5	1,3	34,0	10,0	4,0	2,9	87,1
• •	- 98tck.	6,9	3,0	112,8	3,2	0,4	89,8	0,5	0,3	1,8	167,4
• •	- 17 - 181 -	1,9	0,7 3,4	82,8 162,0	0,9 3,5	0,1	26,8 134,4	0,1	0,1	0,5	40,8
•	7	9,8 2,1	0,4	12,6	0,7	0,1	12,7	0,7 0,1	0,4	2,9 0,2	275,1 34,3
	60	4,8	1,1	80,1	1,6	0,2	20,4	0,1	0,1	0,5	59,4
•	19000 (4.		25,8	52,8	5,7	1,0	87,0	3,5	0,8	48,3	216,0
•	. 22 Ctr.	0,4	1,8	18,4	0,8	4,3	0,7	1,9	3,2	_	258,7
e der	Ausfuhr	1100,7	127,1	749,4	419,2	46,3	1811,1	44,0	70,8	66,1	5031,4
et durc	h										
. •	. 90 Sch.	25,7	1,5	4,2	9,5	1,3	39,0	1,8	38,7	0,5	92,7
	. 528 ,	110,4	19,0	25,9	55,0	5,8	159,5	9,5	358,0	2,6	443,5
• •	. 3 .	2,6	_	0,4	0,5	0,1	2,8	0,2	0,1	0,2	9,5
• •	. 8 "	3,3	0,7	0,5	0,7	—	2,8	0,2	—	0,1	12,6
• •	. 55	27,9	12,5	5,7	7,1	0,8	84,8	5,8	1,0	2,8	204,1
sa men	. 10 Ctr.	11,6	0,2	1,5	3,8	0,5	10,6	2,1	0,6	0,4	96,8
€- > 'X) .		6,8	0,1	1,3	2,1 305,0	0, 3 9,2	6,4 676,4	0,9	0,4	0, 8	
hl .	. 367	45 8 ,2 9,4	8,4 2,7	178,4 2,1	4,8	0,3	15,6	83,4 0,4	270, 5	7,9 0,2	1655,2 51,5
	. 90 ,	119,6	2,9	28,2	83,6		258,0	5,0	5,8		189,6
mehl	20 "			581,0	1,4		407,4		-		77,0
10 .	. 70	143,4	175,1	728,1	117,8	_	898,8	22,8	8,5	76,1	915,0
• •	. 4 .			130,2				186,0	<u> </u>		
• •	. 125tck.	9,2	3,6	149,7	4,8	0,8	119,7	0,6	0,4	2,4	228,2
• •	. 20 ,	1,5	0,5	24,8	0,5	0,1	20,5	0,1	0,1	0,4	42,0
e der	Einfuhr	924,6	226,2	1852,0	595,6	19,0	2416,3	265,9	677,1	93,4	4011,9
in- a	ıls aus-		99,1	1103,6	176,4		605,2	221,9	606,3	27,3	
us- a	als ein-	176,1		-		27,3	_	_	-		1019,5
	Centner n h e u hhrt:	11130,0	5070	8362,5	4035,0	855,0	5452,5	2482,5	18282,5	4642,5	11925,0
	st somit rt um .	10958,9	5169,1	9466,1	4211,4	827,7	6057,7	18454,4	8085,8	4669,8	10905,5

Im Jahre 1861/62.

		į			İ		D1	Q-1		1
	Scheffel		Na-	1	Mag-	Eisen-	Phos-	Schwe-	Kiesel-	}
Ausgeführt	oder	Kali.		Kalk.			phor-	fel-		Chlor.
durch	Centner	ĺ	tron.	l l	nesia.	oxyd.	säure.	saure.	săure.	
	eto.	1	ľ		:					
1		Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
		1				İ				
Weizen	777 Sch.	367,5	70,7	39,6	145,8	7,0	529,2	5,4	33,4	6,2
Roggen	514	192,8	55,5	42,1	96,1	5,1	819,7	7,2	80,8	8,1
Gerste	318	90,6	20,7	11,8	41,0	4,8	137,7	5,4	118,9	2,9
Hafer	1	0,2			0,1		0,3		0,7	-
Erbsen	93	80,1	1,1	12,7	15,8	1,6	69,8	7,9	1,8	4,7
Leinsamen	K "	4,3	0,8	1,6	1,6	0,8	6,6			
Rübsen	593	864,1	8,9	274,6	215,5	81,4	782,4	10,7	21,9	1,2
Kartoffeln	309	189,7	2,2	5,9	18,8	1,9	47,7	13,9	5,6	4,0
Kühe	188tck	18,7	8,9	224,6	6,5	0,8	179,5	0,9	0,6	3,6
Kälber	16	1,8	0,6	30,9	0,9	0,1	25,3	0,1	0,1	0,5 i
Schafe	62	7,7	1,6	76,7	1,7	0,2	63,6	0,8	0,2	1,4
Schweine	82	9,4	2,0	57,4	3,1	0,4	58,0	0,8	0,1	0,7
Ferkel	72	5,1	1,8	86,1	1,9	0,8	35,3	0,1	0,1	0,6
Milch	25000Qu.	118,5	34 ,0	68,8	7,5	1,3	115,8	4,6	0,4	57,0
Wolle	25,67Ct.		1,48	15,7	0,8	6,1	0,8	2,2	3, 8	
	20,0.00.	7,22	2920	20,.	0,0	","	0,0	->-	5,5	į
Q	C-L-	1					1	1		
Summe der A	ustunr	1442,9	204,8	398,4	550,2	61,8	2321,7	59,0	217,9	85,9
	<u> </u>	1	<u> </u>			'	<u>'</u>	1	<u> </u>	1
		i i				ł	1			
Eingeführt durch	괴					}	Į.			!
D										1
Roggen	4 8ch.	n '	0,4	0,3	0,8	-	2,5	0,1	0,2	_
Gerste	100	28,5	6,5	8,7	12,9	1,5	48,4	1,7	87,4	0,9
Hafer	1870 👦	286,8	49,3	67,1	142,5	15,1	413,7	24,7	928,9	6,9
Erbsen	10	8,6	0,1	1,4	1,7	0,2	7,5	0,9	0,2	0,5
Wicken	174 ,	88,2	39,7	17,9	22,4	2,4	108,6	(8,1	7,1
Kartoffeln	4 ,	2,5	_	0,1	0,2	-	0,6	1 '	0,1	0,1
Rothkleesamen.	4 Otr.	4,6	0,1	0,6	1,5	0,2	4,8		0,2	0,2
Weisskleesamen	6 ,	6,8	0,1	1,8	2	0,8	6,4	0,9	0,4	0,3
Oelkuchen	229 😠	282,8	5,8	111,8	190,8	5,7	422,0		168,8	8,7
Futtermehl	48 ,	16,1	4,6	8,5	8,8	0,4	26,7	0,6	2,5	0,8
Guano	90 🖔	184,4	225,1	929,7	150,8	_	1149,7	1 '	4,5	97,8
Knochenmehl .	42 ,	-	-	1220,1	2,9	_	855,4			_
Gips	96 ,	-	_	3125,8	-	-		4465,0		_
Kühe	6Stck	4,6	1,3	74,9	2,2	0,3	59,8	1	0,2	1,2
Schafe	136 🦡	10,2	3,5	169,2	8,7	0,5	139,5		0,4	8,0
Schweine	8 🗩	0,9	0,2	5,4	0,8	-	5,4	-	_	0,1
Ferkel	2 ,	0,1	_	1,0	0,1		1,0	-	_	-
		u	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>		 	1
Summe der 1	Einfuhr	906,1	336,2	5785,8	542,7	26,6	8246,4	4548,6	1146,9	122,1
		300,1	000,2	0.00,0	044,	20,0	0220,3	2020,0	1110,0	,-
Volume air air			1	1	1	j				
Mehr ein- al	s aus-	1		}			1			Ī
geführt	• • •	-	191,9	4836,9	-	-	994,7	4484,6	929,0	
Mehr aus-	als ein-	.	1				ì		1	1
geführt		536,8	_	_	7,7	84,7			_	33,8
0	• • •	,5	1	}	1	,.			j	
Donal Assa Cu	77	<u></u>	<u>'</u>	<u></u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	-'	<u>'</u>	<u> </u>
Durch 9157 Ct					1					
eingefü	hrt.	18590,8	6190,0	10210,0	4926,5	1043,9	6657,1	3031,0	22260,7	5668,2
		<u>H</u>	<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	 	!
Das Ackerland	ist so-	N .					1		1	
mit bereich	ert um	13054.0	6821,9	15046,9	4918,8	1009,2	7581,8	7515,6	23189,7	5634,4
		•								1

Im Jahre 1862/63.

	71						1		t		
rt	Scheffel oder Centner	Kali.	Na- tron.	Kalk.	Mag- nesia.	Eisen- oxyd.	Phos- phor- säure.	Schwe- fel- säure.	Kiesel- säure.	Chlor.	Stick- stoff.
	etc.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
											445.0
• •	337 Sch.		21,6	12,1	44,8	2,1	161,6	1,7	10,2	1,9	447,9
	447 »	167,6	48,3	86,7	86, 8	4,5	278,0	6,8	26,4	2,7	737,6 231,8
	325 2	64,1	14,6	8, 3 0, 4	39 ,0	8,4	97,4	3,8 0,1	84,1 5,4	2,0	6,8
• •	5	1,7 4,3	0,3 0,2	0,7	0,8 0,9	0,1 0,1	2,4 3,8	0,4	0,1	8 و0	15,8
	1 .	1,1	0,2	0,2	0,2		0,9	0,1	-	-	4,2
	541	882,2	8,1	250,5	196,4	28,7	668,1	9,7	20,0	1,1	1781,2
	23	14,1	0,2	0,4	1,0	0,1	3,5	1,0	0,4	0,8	4,1
	238tck.	17,5	5,0	286,9	8,2	1,1	229,4	1,2	0,8	4,6	427,8
	26 ,	2,9	1,0	50,2	1,4	0,2	41,1	0,2	0,1	0,8	62,4
	438 ,	32 ,9	11,8	541,8	11,8	1,8	449,4	2,2	1,8	9,6	919,8
	12 ,	8,5	0,7	21,5	1,2	0,1	21,7	0,1	! -	0,3	58,8
• •	58	4,1	1,0	29,1	1,5	0,2	28,4	0,1	0,1	0,5	30,7
	20000 Qu.	142,1	40,7	82,5	9,0	1,2	188,9	5,5	0,4	68,8	298,4
• •	25,87 Ct	0,4	1,5	15,5	0,8	6,1	0,8	2,2	8,7		420,0
er A	usfuhr	900,6	154,6	1336,8	892, 9	49,7	2125,4	34,6	158,0	92,4	5402,3
durch	7 Sch.	3,8	0,6	0,4	1,3	0,1	4,8	0,1	0,3	0,1	18,9
• •	2 7	0,8	0,2	0,2	0,4		1,2	_	0,1		3,3
• •	1145 ,	239,8	41,9	56,1	119,1	12,6	845,8	20,6	776,3	5,7	973,8
• •	30 ,	15,2	6,8	8,1	8,9	0,4	18,7	3,2	0,5	1,2	111,3
	210 Ctr.	85,7	87,4	14,9	6,3	2,1	13,9	8,6	6,7	28,1	42,0
nen	7 -	8,1	0,2	1,1	2,7	0,4	7,4	0,4	1,5 0,2	0,8	48,4
•	5	1,1 6 ,6	0,2	0,2 1,5	0,4	_	1,1 14,8	0,3	0,2	_	10,5
•		0,8	0,2	12,5	4,6 0,4		10,0		— V70	0,2	18,6
	i ,	0,1	-	1,9	-		1,6		_	_	1,0
er E	infuhr	361,0	86,8	111,7	139,1	15,6	418,8	33,2	785,9	85,6	1221,6
- al :	a one		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>
⊢ al: irt	s aus-		_	_	_	_	_	_	632,4	 	_
s- al	s ein-	1	l								
ırt	• •	5 39, 6	67,8	1225,1	158,8	84,1	1706,6	1,4	-	56,8	4199,7
	. Heu			<u> </u>	<u>, </u>					<u>' </u>	
führ	τ	7420,0	8380,0	5575,0	2690,0	570,0	8635,0	1655,0	12155,0	3 095,0	7950,0
	ist so- ert um	6880,4	8812,2	4349,9	2586,2	58 5,9	1928,2	1658,6	19787,9	3038,2	3750,8

Hiernach stellt sich heraus, dass in keiner der obigen Wirths mehr an Pflanzennährstoffen ausgeführt worden ist, als Ersatz dafür & wurde; es gilt dies für alle Pflanzennährstoffe. Bei dem Mehr der sind die verschiedenen Stoffe, welche man in Wirthschaften einzuführen sehr verschieden betheiligt. Das ist in nachstehender Tabelle übers gemacht, in welcher die Mengen von Kali und Phosphorsäure, welche Theil Kali und Phosphorsäure in der Ausfuhr, durch die Einfuhr ersetzt berechnet sind und zwar in der Weise, dass die verschiedenen Einfuh getrennt gehalten sind. Zum Vergleich sind einige Ein - und Ausfurechnungen anderer Wirthschaften hinzugefügt.

Auf 1 Thl. ausgeführten Kali's und Phosphorsäure wurden eingef

	im V			uften Futter- 1. Saatfrüchten	im K	au fdünger	im G	
	Kali.	Phosphor- säure.	Kali.	Phosphor- säure.	Kali.	Phosphor-	Kali.	I
Eldena	0,65	0,27	0,63	0,91	0,08	0,25	1,36	
Poppelsdorf	0,64	0,14	2,02	1,20	0,05	0,39	2,71	
Waldau .	9,33	2,52	0,54	0,42	0,09	0,53	9,96	
Proskau .	1,26	0,55	0,51	0,33	0,56	1,32	2,33	
Weende .	1,70	0,86	0,13	0,18		0,12	1,83	
Schlanstedt	0,63	0,84	0,66	1,12	0,12	1,15	1,41	
Nedlitz	0,47	0,14	6,75	1,88	1,02	2,99	8,24	

Diese Zahlen bedürfen keines langen Commentars. In den einzelnen schaften wird der Ersatz in sehr verschiedener Weise geleistet, bald teine, bald der andere der Faktoren mehr in den Vordergrund. Für und Waldau liegt der Schwerpunkt des Ersatzes in dem Wiesenheu; i pelsdorf sind es die zugekauften Futterstoffe, welche dem Boden die genen Stoffe wiedererstatten. In Eldena betheiligen sich Wiesenheu ugekaufte Füttermittel gleichmässig an dem Ersatze, am wenigsten für de Die Nedlitzer Wirthschaft enthält ihren hauptsächlichen Ersatz durch grutter- und Düngemittel; die Schlanstedter für das Kali durch das Wieffür die Phosphorsäure durch alle drei Faktoren.

Jedenfalls gewähren derartige Berechnungen einen belehrenden Einl den Haushalt der betreffenden Wirthschaften, und in ihrer Gesammtheit Haushalt der heutigen Landwirthschaft. Sicher ist jedem Grundbesitzer zu em sich in dieser Weise Rechenschaft über Einnahme und Ausgabe seiner Felverschaffen und nöthigenfalls darnach Modificationen in der Bewirthschaftun eintreten zu lassen. Zugleich ist da, wo sich ergiebt, dass die Ausgabe der in erster Linie durch die Ernte der Wiesen gedeckt wird, das Rechnungs eine dringende Mahnung, den Wiesen diejenige Pflege angedeihen zu welche ihnen selbst (und somit den Feldern) dauernde Fruchtbarkeit siche

Bei Ausführung solcher Rechnungen erscheint es übrigens höchst noth 1. für Wiesenheu nicht die durchschnittliche Zusammensetzung desselbe Wolff's Tabelle, sondern eine eigens für diesen Zweck ausgeführte Aschen des auf dem betreffenden Gute in einem normalen Jahre gewachsenen H Grunde zu legen; 2. nicht ein Wirthschaftsjahr, sondern möglichst viele, wenigstens zehn, in Betracht zu ziehen.

Wie wichtig es ist, die Analyse des eigenen Heu's der Berechnung zu Grunde zu legen, ergiebt sich aus der Betrachtung der obigen Beispiele.

Heiden berechnete die Einfuhr für Waldau aus Heuanalysen, die wahrscheinlich für das Waldauer Heu gelten; hätte derselbe Wolff's Tabelle zu Grunde gelegt, so würden ganz andere Zahlen erhalten worden sein, wie folgt:

Die Einfuhr durch Wiesenheu betrug fürs Jahr

	1860/61	1861/62	1862/63	in 3 Jahren KO UaO PO,
		II 1 1 T		, , , ,
nach Heiden's Analyse:	11130 8362 5452	18590 10210 6657	7420 5575 8685	82140 24147 15744 PI.
nach Wolff's Tabelle:	12825 5775 8075	15658 7050 8754	8550 3850 2050	37033 16675 8879 »
	, , ,	n ' Did	ferenz circa	5000 7000 7000 Pf.

Schliesslich mögen noch folgende Aufsätze und Arbeiten kurz erwähnt werden, deren Mittheilung uns der enge Raum des Berichts verbietet:

Ueber die Rolle der Veränderungen des unorganischen Festen im grossen Maassstabe in der Natur, von A. Boue. 1)

Ueber die Rolle, die das salpetrigsaure Ammoniak in der Natur spielt, von A. Fröhde. 2)

Die Schöpfungen des Regenwassers in und auf der Erdrinde, von F. Senft. 3)
Die Bildung des Humus und seine Beziehung zur Fruchtbarkeit der Kulturböden. 4)

Ueber die Entstehung des Humus und dessen Bedeutung für den Ackerbau, von Z. von Lingethal. 5)

Ueber den Humus, von Hlasiwetz. 6)

Der Boden der Sologne und der Landes in Frankreich. 7)

Die Ursachen der Entstehung und Veränderung des Bodens. •)

The Geological Origin of the Present Scenery of Scotland. 9)

Ueber die Mitwirkung des salpetersauren Ammoniaks bei der Verwitterung der Gesteine, von A. Fröhde. 10)

Ueber Mergelneubildung, von E. Schwarz. 11)

¹⁾ Sitzungsberichte der Wiener Akad. d. Wissensch. Math. Naturw. Abth. Bd. LVII. Abth. I. S. 8.

²⁾ Agronomische Ztg. 1868. S. 145.

⁴⁾ Der Landwirth. 1869. No. 48.

⁵⁾ Ztschr. des Landw. Centralv. f. d. Prov. Sachsen. 1868. S. 288.

⁹ Wien. Landw. Ztg. 1869. S. 45.

⁷⁾ Chemisch. Ackersmann XV. 1869. S. 193.

⁸⁾ Hannov. Land- u. forstw. Vereinsblatt, Hildesheim. 1868. S. 229.

⁹⁾ Journ. of Agric. Edinburg. 1868. S. 208.

¹⁰⁾ Meckl. Landw. Annalen. 1868. S. 175.

¹¹⁾ Land- und forstw. Ztg. der Prov. Preuss. 1869. No. 52.

Die Ackererden und ihr Untergrund, von O. Sucker. 12)

Ueber die Constitution der Silikate, von Rammelsberg. 13)

Ueber den Basalt und Hydrotachylit von Rossdorf bei Darmstadt, von Th. Petersen. 14)

Feuchtigkeitsgehalt von gelockertem und nicht gelockertem Boden. 15)

Des propriétés physiques des terres arables, par Hervé Mangon. 16)

Die Bodenverhältnisse des Amtsbezirks Homburg v. d. Höhe, von Fr. Rolle. 17) Raubbon im Grossen, von K. Stammer. 18)

Beziehungen einiger physikalischen Bodeneigenschaften zur Pflanzenproduktion, von W. Cohn. 19)

Die Begründung der landwirthschaftlichen Bodenkunde durch die heutige Geognosie, von O. Vossler.²⁰)

Geologische Ergebnisse der Sperenberger Bohrarbeiten, von Lindig. 21)

Bestimmung der Mischungsverhältnisse an Sand, Humus und Thon in den verschiedenen Erden, von Schneider. 22)

Zusammensetzung des eisenhaltigen Sandes von Forges-les-Bains und der Ursprung des meisten Sandes, von E. Baudrimont.²³)

Gehalt verschiedener Bodenarten an Kalk, Schwefelsäure und Chlor, von J. Nessler. 24)

Untersuchung der Nullabergart, von Igelström. 25) Zur Frage der Erschöpfung der Bodenkraft. 26)

wir eröffnen den ersten Abschnitt unseres Jahresberichts, »Bodenbildung«, mit einer Mittheilung von L. Vincent über die Entstehung der Moore und Brüche, die uns mitten hineinführt in das Werden und Wachsen des Bodens und uns das allmählige Entstehen dieser jüngsten Alluvialgebilde deutlich vor Augen führt. Der Verf. stützt seine Mittheilung auf eigene zahreiche Beobachtungen. Wir entnehmen derselben Folgendes: Der Haidehumus ist die einzige Form des Humusbodens, der ohne Mitwirkung von Wasser entsteht; er ist vorzugsweise das Produkt

¹²⁾ Schles. Landw. Ztg. 1869. No. 52.

¹⁸⁾ Berichte der Deutschen chem. Gesellsch. Bd. I. S. 216. 1868.

¹⁴⁾ Journal f. prakt. Chem. 1869. Bd. 106. S. 73.

¹⁵⁾ Land- u. forstw. Ztg. f. d. Prov. Preuss. 1868. S. 1.

¹⁶⁾ Compt. rend. 1869. t. 69. S. 1078

¹⁷⁾ Nass. Land- u forstw. Wochenbl. 1869. No. 32.

¹⁸⁾ Annal d. Landw. Wochenbl. 1869. S. 274.

¹⁹⁾ Landw. Centralbl. 1869. I. S. 143.

²⁰⁾ > 1869. I. S. 109.

^{21) &}gt; 1868. II. S. 453.

²²⁾ Annal. d. Landw. in Preuss. 1868. Bd. 52. S. 343.

²⁸⁾ Compt. rend. 1868. t. 66. p. 819.

²⁴⁾ Bad. Landw. Wochenbl. 1868. S. 189.

²⁵⁾ Journ. f. prakt. Chemie. 1868. Bd. 105. S. 300.

²⁶⁾ Landw. Ztsch. f. d. Pr. Sachsen. 1868. S. 202.

armer, aber trockener und warmer Böden. Durch Mitwirkung von Wasser und recht eigentlich durch das Wasser entstehen eine grosse Reihe von Bildungen, die simmtlich aus dem organischen Reiche der Natur und vorzugsweise aus der Pflanzenwelt durch Zersetzung und Verwesung hervorgehen. Der Verf. unterscheidet: 1. Bildungen bei überlaufendem Tagewasser (Flüsse und Bäche). Unter Betheiligung von angeschwemmtem Mineralboden, den die Flüsse und Bäche liefern und bei reichlichem Zutritt von Luft (bei durchlässigem Boden der Ufer) sehen wir namentlich in den breiteren unteren Flussthälern und Flussniederungen die für den Ackerban hochwichtigen humusreichen Aue- und Marschböden (*milder Humus«) entstehen. Fehlen jedoch in solchen Lokalitäten wegen allzuhäufigem Uebertreten des Wassers und zu geringer Durchlässigkeit des Bodens die Bedingungen einer raschen Zersetzung der abgestorbenen organischen Reste, so bilden sich anfänglich feuchte Wiesen, die allmählig aufwachsen und den Grund zu späteren Torfbildungen legen. Mit dem Aufwachsen und Erhöhen des Bodens entstehen die Grünlandsmoore mit homogenem dunklem Humus, in dessen tieferen Schichten Processe auf anorganischem Gebiete und mit anorganischem Materiale vor sich gehen, deren Produkte sich im Raseneisenstein, in der Blaueisenerde, in dem Kalksinter zeigen. 2. Bildungen in stehendem Wasser, die bei guten Bodenverhältnissen den vorigen ziemlich gleichen, dagegen nimmt bei magerem Boden die Vegetation einen anderen Charakter an, das Wasser wird durch aufgelöste Humusstoffe dunkelbraun und in ihm und aufihm wächst der Träger einer neuen gleichen Vegetation wird und sich allmählig zu Torfmooren ausbilkt. Charakteristisch für die mannigfachen Formen des durch stehendes Wasser gebilkten Humusbodens ist seine horizontale Oberfläche. 3. Bildungen durch Grundwasser, de den erwähnten ähnlich und wie diese je nach der Bodenbeschaffenheit bald fruchtbaren Wiesengrund, bald moosige sauere Brüche geben und zwar nach der Regel: Je ärmer der Boden und je höher darin das Grundwasser steht desto ärmer ist die Vegetation und desto mehr Moos findet sich darunter. Endlich 4. Bildungen durch Quellen, welche zu hügelförmigen Humusanhäufungen führen, deren Grösse und Form von dem Alter derselben und von der Stärke und Oertlichkeit der hervorspringenden Quelle abhängig sind und die bei grosser Ausdehnung die Hochmoore entstehen lassen. Charakteristisch für diese Bildungen ist es, dass sie in der Mitte immer höher sind, als an den Rändern. — Verwandte Bildungen beschreibt v. Wittgenstein in dem folgenden Artikel: »Die Rheinwarden«, das sind die durch Rheintberschwemmungen abgesetzten Lehm-, Sand- und Kiesablagerungen, die mehr oder weniger mit einander gemischt oder über einander gelagert den Boden für Weidenkulturen abgeben. — Emil Wolff untersuchte festen compakten Buntsandstein und den aus darüber lagerndem plattenförmigem, thonigerem Sandstein durch Verwitterung hervorgegangenen Boden. Im Verlaufe des Verwitterungsprocesses findet eine Abnahme des Eisenoxydes, welches weder als Hydrat, noch als Silikat, sondern im freien Zustande vorhanden ist, statt. Das Kali geht in einen leichter löslichen Zustand über, so dass das Kali des aus dem Untergrunde hervorgegangenen Obergrunds in grösserer Menge löslich ist, als das des Untergrunds. Der Thon des Buntsandsteines befindet sich, mit Liassandstein verglichen, in einem weniger aufgeschlossenen, das Kali vermuthlich in einem den Pflanzen schwerer zugänglichen Zustande, mit fortschreitender Verwitterung wird jedoch das Verhältniss ein günstigeres. Die absolute Menge und die Löslichkeit der Phosphorsäure ist in der Ackerkrume beträchtlich grösser, als im Untergrund; dasselbe zeigt sich für Kalk

und Magnesia: Die Kultur hat hiernach keine Erschöpfung, sondern eine Bere cherung der Ackerkrume herbeigeführt. Den Schlussfolgerungen des Verf. entne men wir ferner, dass der Verwitterungsboden der oberen plattenförmigeu Ablag rungen des Buntsandsteines zwar in physikalischer und mechanischer Hinsicht fi die Erzielung hoher Erträge kein Hinderniss darbietet, dass aber der Boden ve hältnissmässig arm ist an sofort oder in nächster Zeit verwendbaren Pflanzennäh stoffen und daher, um hohe Erträge zu liefern, viel Dünger beansprucht, auch d Anwendung von concentrirten Düngemitteln, von Kalk und Phosphorsäure reichlie lohnen möchte. Der feste Buntsandstein, welchen Verf. untersuchte, wird eine sehr leichten Ackerboden bilden, der eine nur geringe natürliche Fruchtbarkeit entwickeln vermag. — Ueber die Entstehung des Löss in dem Main- und Rheinth spricht sich F. Sandberger dahin aus, dass derselbe der Schlammabsatz aus de Hochfluthen dieser Ströme sei, bekanntlich sind Fallou und Bennigsen-Förder a derer Ansicht; siehe letz. Ber. Derselbe theilt einige Analysen von Löss mit, d von W. Wicke, Kjerulf und A. Bischof herrühren. — W. J. Palmer beschrei die Bildung des Salpeters in dem Nordwesten Ostindiens. Das Material zur Se petersäure liefert der Urin der zahlreichen Einwohner, die Base zunächst der Ka des Untergrundes, dann das Kali der Kuhmist-Asche. Nur in bewohnten Gegende nur wo der kalkhaltige »Kunkur« im Untergrunde lagert und nur da wo das Nives der natürlichen Gewässer 20 - 40 Fuss unter der Bodenoberfläche steht, bildet u findet sich reichlich Salpeter. — Ueber die Entstehung der Salpeterlager in Per (des Chilisalpeters) haben Thiercelin und C. Noellner Untersuchungen angestel und Ansichten ausgesprochen. Ersterer glaubt den Natronsalpeter Peru's aus Guan ablagerungen, Kalkstein und Kochsalz entstanden, nur da wo er diese zusammentr oder wo sich diese wahrscheinlicherweise zusammengefunden hatten, hat Ver Salpeterlager angetroffen. Letzerer dagegen glaubt — und wir möchten dies f die wahrscheinlichste Bildungsweise halten — dass die Salpeter Peru's den sticksto haltigen Jodsammlern, den Seetangen, ihren Ursprung verdanken. Er fragt n Recht, wo der phosphorsaure Kalk des Guano's geblieben sei, der zur Salpeterbildu gedient haben soll; derselbe müsste wegen seiner Schwerlöslichkeit in der Nähe d Bildungsstätte lagern. — A. Houzeau untersuchte Erden von Tantah in Aegypt und wies durch vergleichende Analyse die Bildung von Salpetersäure darin nac zu welcher der Urin von Menschen und Vieh den Stoff lieferten. — Dersel untersuchte ferner Schlamm des Nils und Wasser dieses Flusses. In Ersterem fa er so wenig Stickstoff, dass er daraus die Armuth des auf solchem gewachsenen Korr an Kleber erklärte. — Die Schlammengen, welche der Var, die Marne und die Sei mit sich führen, ermittelte H. Mangon; den Schlamm der honnoverschen Flü Leine, Rhume, Innerste Weser und Aller untersuchte W. Wicke. Die Ermittelu des Ersteren führen uns vor Augen, wieviel und zwar was für unglaublich gro Massen Bodens durch die Flüsse dem Festlande entführt werden. Wickens Analys zeigen die Qualität solchen Schlammes und mahnen diese Schlammmassen für d Ackerbau und Wiesenbau nutzbar zu machen. - G. Tschermak theilte Analyse eines Labradorit's von E. Ludwig zur Unterstützung seiner Theorie n nach welcher die kalk- und natronhaltigen Feldspathe Gemische von Arnorthit t Albit sind. — G. von Rath analysirte den Laacher Sanidin, C. Oudemans ji 2 Labradorite. — Th. Petersen wies in verschiedenen Gesteinen einen Geb von Apatit (also Phosphorsäure) nach, der beim Dolorit vom Meissner und Bas von Rossdorf nahezu 3 Proc. = 114 Proc. Phosphorsäure betrug. - R. Hoffma

mitisirt worden war. — K. Haushofer theilte abermals die Analyse eines glokonithaltigen Mergels mit, die den Kalireichthum (3 Proc.) dieser Mergel darthut. — Pemer theilten wir mehrere Mergelanalysen von Ritthausen und W. Wicke mit und Analysen von Phosphorsäure haltigen Materialien von Church, Kostytschef und Marggraf.

In dem zweiten Abschnitte dieses Kapitels theilten wir zunächst eine Untersichung von G. Doebrich über die von Erdbestandtheilen absorbirten Gase mit. la Anschluss an die Untersuchungen von E. Blumtritt und E. Reichardt, über die von trocknen Körpern absorbirten und verdichteten Gase, die im Jahrgange 1866 verdientlicht wurden, sind von dem Verf. die in den Bodenarten hauptsächlich vorkommenden Bestandtheile, sowie verschiedene Erden selbst auf die von ihnen aus kratmosphärischen Luft aufgenommenen Gase untersucht worden, um den mögklerweise statthabenden Zusammenhang der in dieser Richtung vorhandenen Abuptionsfähigkeit der Erden mit ihrer Fruchtbarkeit zu erkennen. Den Versuchen us sich Folgendes entnehmen: die Bodenbestandtheile besitzen ein grosses Absorptionsvermögen für Kohlensäure, ein besonders grosses das Eisenoxydhydrat, dann blen Thonerdehydrat und Humus. Die neben der Kohlensäure absorbirten Gase, Suerstoff und Stickstoff, werden in einem Verhältniss absorbirt, das nahezu dem atmosphärischen Luft entspricht. Die Körper geben die absorbirte Kohlensäure with wieder ab, in Folge dessen befähigen sie die Bodenfeuchtigkeit andere Bodenexandtheile zu lösen. Die Bodenarten enthalten alle absorbirte Gase, in denen Kohlensaure ein wesentlicher Bestandtheil ist. Das Absorptionsvermögen steht bei Sandböden mit dem Gehalt an Eisenoxydhydrat im Zusammenhang. Die Verseche berechtigen zu der Annahme, dass Eisenoxydhydrat nicht mehr als unwesentich für die Ernährung der Pflanzen anzusehen ist; es spielt eine vermittelnde Rolle, indem es Kohlensäure absorbirt und an die Bodenfeuchtigkeit wieder abgiebt. - Jac. Breitenlohner setzte seine Versuche über die Faktoren, welche auf den Feuchtigkeitsgehalt der Böden Einfluss haben, fort. Namentlich von Einfluss ind die Neigung des Bodens und dessen Vermögen Wasser verdunsten zu lassen. Von den untersuchten Böden reihen sich nach diesem Vermögen aneinander: Quadermergel, Planer Löss, Basalt, Phonolith. Bezüglich des Einflusses verschiedener Kalturpflanzen fand der Verf. im Wesentlichen die früheren Resultate bestätigt. — Veber die Mengenverhältnisse des in verschiedenen Tiefen des Bodens eindringenden Regenwassers stellte Fr. Pfaff interessante Beobachtungen an. Sie zeigen, von wichem wesentlichen Einflusse die Vertheilung des Regens der Zeit nach und die Verdunstung des Wassers aus dem Boden auf die Feuchterhaltung des Bodens in minen oberen Schichten ist. Für die landwirthschaftliche Praxis enthalten die Beob-Ettungen die Lehre, dass die Oberfläche eines Bodens um so schwieriger völlig ustrocknet, je tiefer der Boden gelockert ist; denn durch die Tieflockerung ist das apillarische und dampfförmige Aufsteigen des Wassers des Untergrundes ermöglicht, welches sich namentlich des Nachts in der Oberkrume absetzt und verdichtet. Die Versuche bringen daher einen Vortheil des Tiefpflügens ans Licht. — J. Nessler tellte Versuche zur Beantwortung der Frage an, ob die Feuchtigkeit des Bodens vorzugsweise von der Oberfläche aus, oder auch in erheblicher Menge direkt durch Dempfbildung aus tieferen Schichten verdunstet. Er fand den ersten Theil der Frage bestätigt, denn gut gelockerter Boden, in dessen Zwischenräumen die Dampfbildung bedeutend begünstigt wurde, verdunstete auf gleiche Oberfläche bezogen

nur ein Drittel soviel Wasser, als fest eingedrückter Boden. Diese Versuche lehren wie die vorigen, dass das Lockern der Erde den Wasserverlust derselben vermindert. -Ueber die Menge des durch einen Boden verdunstenden Wassers stellte Eug. Bisslei Beobachtungen an, indem er die Menge des gefallenen Regens und die Menge des durch die Drains ablaufenden Wassers ermittelte; die Differenz bezeichnet er als durch den Boden verdunstet. — J. Hanamann veröffentlichte ausführliche Amlysen von 11 böhmischen Bodenarten. — v. Gise, W. Fleischmann und G. Hirzel analysirten die Böden der Versuchsfelder Seifenmoos und Rothenfels, welche zur West-Allgäuer-Alpen-Versuchsstation gehören. — P. Latschinow untersuchte Tschernosem geringerer Qualität. Die drei Erden zeigen aber trotzdem einen bedeutenden Gehalt an Kali, Kalk, Phosphorsäure und Humus. — Von E. Heiden liegen 3 Arbeiten vor, in welchen das chemische Verhalten des Gipses, des Bittersalzes und des Kochsalzes gegen den Boden und seine Bestandtheile studirt wurde. Nach diesen Untersuchungen ergiebt sich, wie schon mehrfach erklärt worden is, dass der Gips im Boden Umsetzungen hervorruft, in Folge deren wichtige Pflanzennährstoffe, wie Kali, Magnesia, Ammoniak löslich werden. Es muss aber betont werden, dass — wenn der Gips diese günstige das Pflanzenwachsthum unterstützende Wirkung hervorbringen soll — die genannten Stoffe in reichlicher Menge enthalten mus, dass der Gips daher vornehmlich nur auf wirklich fruchtbaren Böden wirkt, deren Bodenkapital er in Umsatz bringt. Die Wirkung des Bittersalzes ist eine der des Gipses ganz ähnliche, sie erstreckt sich aber auch auf die Phosphorsäure, die Kieselerde und den Humus des Bodens. Auch die Wirkung des Kochsalzes beruht auf gleichen Vorgängen; die Umsetzung, welche es hervorbringt, richtet sich aber hauptsächlich auf die akalischen Erden. — Hier reihen sich Versuche von A. Beyer 🖦 über Einwirkung von Salzlösungen auf die Bodenbestandtheile, sowohl hinsichtlich der Absorption, als des lösenden Einflusses. In ersterer Beziehung kam der Verl zu dem interessanten Resultate, dass die Absorption für Kali dieselbe bleibt bei Anwendung verschiedener absoluter Mengen des Kalisalzes, wenn nur die gleichwerthige Konzentration durch aequivalente Mengen von Natronsalz in der Lösung hergestellt ist. In letzterer Beziehung bestätigte der Verf. die von Anderen (Dietrick, Peters, Frank, Heiden) gefundenen Verhältnisse. — Ueber die Absorption der Erden liegen Versuche von Pochwissnew, von Hussakowsky u. Knop, von R. Biedermann und von R. Warrington jun. vor. Ersterer operirte mit Lösungen einzelner Salze, so wie mit Lösungen von Salzgemischen. Bei den Versuchen mit einfachen Salzlösungen erhielt er frühere Resultate bestätigende Ergebnisse; was namentlich die Versuche mit Kaliverbindungen betrifft, so bestätigen sie im Wesentlichen die bekannten Ergebnisse, welche E. Peters vor längerem erhielt. Verf. fand ferner dass die Absorption der Erden allein von deren thonigen Feinerden abhängig is dass also die gröberen Gemengtheile ohne Einfluss sind. Wir möchten bezweiselt dass dieses Verhältniss bei allen Böden statt hat, möchten im Gegentheil von vor herein für Verwitterungsböden ein gegentheiliges Verhalten vermuthen. Bei AI wendung von Lösungen mehrerer Salze kam der Verf. zu dem Nachweis, dass di einzelnen in dieser Mischung enthaltenen Basen und Säuren sich zur Ackererd ebenso verhalten, wie sie für sich allein angewendet sich gegen Erden verhalte Hussakowsky und Knop operirten mit einem Salzgemisch, welches die haup sächlichsten Pflanzennährstoffe enthielt; die Versuche bieten in der Hauptsach Die oben erwähnte, von A. Beyer hervorgehobene Erscheinun bezüglich des Verhaltens eines Salzgemisches von Kali- und Natronsalzen dürft

i der alteren Beobachtung von Knop eine Bestätigung finden, nach welcher de Natronsalze den Eintritt des Kali's in die Erde zu erleichtern scheinen. Vielkicht spielen die Natronverbindungen in dieser Richtung eine nicht unwichtige Rolle. Femer stellten die Verf. fest, dass die Absorptionserscheinungen sich nicht ändern, wenn ein und derselbe Boden durch ein indifferentes Material verdünnt wird. Biedermann verfuhr mit einer grossen Anzahl Böden wie die Vorigen mit derzelben Nährstoffmischung. Seine weitläufigen Versuche bestätigen im Wesentlichen de Resultate der vorigen Versuche. Wir entnehmen denselben aber noch, dass die Absorption von Kalk, Magnesia und Kali durch Behandeln der Mischung von Erde und Salzlösung in der Kochhitze nicht wesentlich modificirt wurde, dass dagegen die Absorption der Phosphorsäure mit der Höhe der Temperatur zunimmt, n dass ein Boden, der bei niederer Temperatur gar kein Absorptionsvermögen ir Phosphorsaure zeigt, diese bei mittlerer Temperatur zeigen und beim Kochen in hohem Maasse Phosphorsäure absorbiren kann. Bei Anwendung verschiedener Bodenmengen auf ein und dasselbe Quantum Salzlösung zeigte sich für Kali eine zienlich regellose Absorption (jedenfalls nur scheinbar) dagegen wächst die Phospheniureabsorption für die meisten der Erden fast genau proportional der angewindten Bodenmengen. Einen Zusammenhang der Absorption mit dem Gehalte **boden an Eisenoxydhydrat und Thoncrdehydrat, oder mit dem an Humus** ten der Verf. nicht entdecken. Die Warrington'schen Absorptionsversuche beichen sich auf das Verhalten von Thonerde- und Eisenoxydhydrat und bieten Neues; sie bestätigen die bedeutende Absorptionsfähigkeit dieser Körper bestätigen, dass die des Eisenoxyds grösser ist als die des Thonerdehydrats. - C. Treutler stellte Versuche an, das von Boden absorbirte Kali durch Anwaling von verschiedenen Stoffen wieder in Auflösung zu bringen. Wir entnehmen deselben Folgendes: Lässt man Boden aus Chlorkalium Kali absorbiren, so wird Absorption vermindert und die Auflöslichkeit des Kali's in der Bodenflüssigbit vermehrt durch eine Düngung mit Knochenmehl, Humusboden, Mist, Jauche, deperphosphat, kohlensaurem Ammoniak, Bittersalz, Gips, dagegen nicht durch Ichsalz und Chilisalpeter. Letztere Salze wirken aber wie die anderen angewendeten Substanzen, wenn statt Chlorkalium schwefelsaures Kali das Kali lieferte. lenders wirksam erwies sich eine sehr reichliche Düngung des Bodens mit Michenmehl. — W. Schütze stellte den Zusammenhang zwischen der praktisch mittelten Ertragsfähigkeit von Waldböden mit deren Gehalt an Phosphorsäure wonach der letztere parallel läuft mit den Ertragsklassen. — Welchen nach-Linfluss die Waldstreu-Entnahme für den Boden hat, wies H. Krutzsch th, indem er geschonten und derart nicht geschonten Waldboden einer verdechenden Untersuchung unterwarf. - K. Haushofer stellte den zersetzen-Einfluss des Wassers auf Granit, Alf. Cossa den gleichen Einfluss auf wiere Silikate fest, indem sie beide nachwiesen, dass durch Behandlung dieser mit Wasser mineralische Stoffe löslich werden. O. Kenngott bestäte die zersetzende Wirkung des Wassers auf Silikate und andere Gesteine, er fast durchgängig eine alkalische Reaktion derselben bei Einwirkung Wasser feststellte. — Ueber den Quarzgehalt schwedischer Thone und Sande La Maller eine Untersuchung angestellt. — Derselbe Verf. hatte früher für de schwedischen Thone einen hohen Kaligehalt ermittelt, nicht minder an Kali wiesen sich Sande Schwedens, die Verf. durch O. Nylander analysiren - Alf. Cossa lieferte noch eine Untersuchung über die Löslichkeit des kohlensauren Kalks in seinen verschiedenen Aggregatzuständen in kohlens haltigem Wasser, wobei sich beträchtliche Verschiedenheiten in der Löslic des Kalkcarbonats ergaben. — Zum Schluss brachten wir wieder Berechntüber die Mineralstoff- und Stickstoff-Aus- und Einfuhr für die Ackerfelde verschiedenen Gütern, von welchen besonders die des seit circa 30 Jahren mit käuflichen Düngemitteln bewirthschafteten Gutes Wingendorf, sowie die rechnungen der akademischen Güter Eldena, Poppelsdorf und Waldau Inte erwecken. Von Wichtigkeit ist der Nachweis, auf welche Weise die Deficit Böden an Kali und Phosphorsäure gedeckt werden.

Literatur.

- Die Statik des Landbaues von Dr. Gustav Drechsler. Göttingen 1869. Dich'sche Buchhandlung.
- Beiträge zur Bodenuntersuchung von Dr. Alb. Orth. Berlin 1868 bei Calvary: Karte, Darstellung eines idealen Erddurchschnitts von Wilh. Neidig; Heide bei Karl Winter.
- Die Gegend von Buckow und das Diluvium von Schlagentin. Jahresberich Stralauer höheren Bürgerschule zu Berlin für das Jahr 1867/68.
- Bodenkarte des Erd- oder Schwemm- und des Felslandes der Umgegend Halle in 4 Blättern, von Rudolf von Bennigsen-Förder.
- Theoretisch-praktische Ackerbauchemie nach dem heutigen Standpunkte der Wischaft und Erfahrung, für die Praxis fasslich dargestellt von Dr. Ro Hoffmann. 2te Auflage, Prag 1869, bei Karl Reichenecker.
- Ueber das Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend C. A. Stein, (Beilage zu Band 16 der Zeitschrift für das Berg-, Hütten Salinenwesen in dem preussischen Staate, mit 5 Tafeln. Berlin 1868.)
- Der Boden und die landwirthschaftlichen Verhältnisse des preussischen Sta Nach amtlichen Quellen dargestellt von Aug. Meitzen. Berlin 186 Wiegandt und Hempel.
- Grundsätze für die Aufnahme und Darstellung von landwirthschaftlichen Bekarten. Von Dr. Jos. R. Lorenz. Mit 3 Karten in Farbendruck. Von Carl Gerold's Sohn. 1868.

Die Luft.

(Meteor. — Wasser.) Referent: Th. Dietrich.

Ueber den Kohlensäure-Gehalt der Stallluft und den Luftrechsel in Stallungen; von H. Schultze, referirt von M. Märcker.*) **** skuregehalt ister den Ausscheidungsstoffen der thierischen Haut und Lunge sind geringe ingen flüchtiger organischer Substanzen, welche in erster Linie die Luft m Athmen untauglich machen. Ihre Bestimmung würde den richtigsten assetab für die Beschaffenheit der Luft bewohnter Räume abgeben; bei dem angel einer Methode zu ihrer quantitativen Bestimmung ist man jedoch möthigt, auf die Bestimmung eines anderen Ausscheidungsstoffes, der Kohlenare, zurückzugehen.

der Stallluft.

Der Gehalt an Kohlensäure ist insofern ein richtiger Massstab für die eschaffenheit der Luft, als die organischen Stoffe der Kohlensäure annähernd portional vom Körper ausgeschieden werden und der normale Gehalt der inen, freien Luft daran nur ein zwischen sehr engen Grenzen schwankender ist. is vorliegende Untersuchung der Stallluft unter den verschiedensten Ver-Itaissen **) erstreckte und beschränkte sich ebenfalls auf die Bestimmung er Kohlensäure, die nach Pettenkofer's Methode geschah. Die Methode ist uz folgende:

Mittelst eines Handblasebalgs, dessen Ventilöffnung in einem Kautschukwhre endigt, saugt man die Luft und bläst sie in eine Flasche von bekanntem minhalt. In die solcherweise mit der zu untersuchenden Luft gefüllte Pasche lässt man zur Absorption der Kohlensäure 50 CC. eines Barytwassers bekanntem Gehalte einfliessen und ermittelt nach 1 — 2 Stunden den durch Ithlensäure nicht gesättigten Baryt durch Titriren mit Oxalsäure. Bei sämmtben Bestimmungen wurde die Luft 3-4 Fuss über dem Fussboden zur Untersuchung entnommen und Flaschen von 3-4 Litern Inhalt verwendet.

⁾ Journ. f. Landw. 1869. S. 224.

[&]quot;) Wir geben diese überaus wichtige Untersuchung in möglichster Ausführleikit wieder.

132 Die Luft.

Bei der nachfolgenden Mittheilung der Bestimmungen der Kohlensäure (nach Anwendungen der Reductionen auf 0° Temperatur und 760 Millimeter Baremeterstand) sind die Resultate aufgeführt in pro mille auf das Volumen bezogen.

Die Untersuchungen erstreckten sich auf folgende Räumlichkeiten:

- 1. Kuhstall des Klostergutes Weende. 2½ Fuss dicke massive Winde aus Kalkbruchsteinen. Von West, Süd und Ost durch umliegende home Gebäude gegen den direkten Anprall des Windes geschützt. Kubikinhalt 84672 Kubikfuss, 55 Stück Grossvieh, pro Stück 1539 Kubikfuss. Die Ventilation wird lediglich durch Thür- und Fensteröffnungen geregen Die Proben zur Untersuchung wurden in den Seitengängen bei a und eine Mittelgange bei b entnommen. Die Vertheilung des Vieh's in den Stalle ist keine gleichmässige; von den 6 zur Aufnahme der Kühe bestimmten Reihen sind auf der Seite von a nur 2, auf der Seite von aber 3 mit Vieh besetzt. Der Mittelgang b stösst an beiden Ende auf grosse Thore. Resultate Tabelle 1.
- 2. Grosser Pferdestall des Klostergutes Weende. Wände wie bei 1. Be stand: 20 Stück Arbeitspferde. Kubikraum des Stalles = 29232 Kubik fuss, pro Kopf = 1462. Der Stall stösst nördlich an einen Vorraum mi einer Thür ins Freie, südlich an eine Knechtekammer und ist mit bei den Räumen durch Thüren verbunden. Ausser Thüren und Fenster sin 2 nach dem Boden führende Löcher vorhanden. Die Luft zur Unter suchung wurde dem Mittelgange entnommen, zu dessen beiden Seite die Pferde mit den Köpfen der Wand zugekehrt standen. Resultst Tabelle 2.
- 3. Kleiner Pferdestall auf dem Klostergute Weende. Stösst nach Wes Süd und Ost auf den Hof, ist gegen Nord mit Gebäuden verbunden Wände wie oben 1 u. 2. Ventilation durch Thüren und Fenster. Bestand 7 Kutsch- und Reitpferde. Kubikraum = 12184 Kubikfuss; pro Koj = 1741 Kubikfuss. Resultate Tabelle 3.
- 4. Schweinestall auf dem Klostergute Weende. Stösst südlich an ein Gbäude, sonst freiliegend. Wände wie oben. Kubikinhalt 29200 Kubil fuss; pro Kopf Grosvieh*)=3893 Kubikfuss. Luft zur Untersuchunaus der Mitte der Futterdiele entnommen. Resultate Tabelle 4.
- 5. Schafstall daselbst. Grenzt an keine Baulichkeiten, grenzt mit d Westseite an einen Garten, übrigens an den Hof. Ueber jedem Fenst

^{*)} Die Bestände der Schaf- und Schweineställe sind zum Vergleich auf Grozvieh von circa 1000 Pfd. Lebendgewicht berechnet und als gleichwerthig angesche 6 Schweine = 1½ Stück Grossvieh; 2 halbjährige Schweine = 1 ausgewachsene 25 Ferkel = 2 ausgewachsene; 17 Schafe = 2 Stück Grossvieh; 3 Jährlinge 2 Schafe; 3 Lämmer = 1 Schafe.

133

- (22) ist eine Luftklappe von 1 Fuss Höhe und 4 Fuss Breite angebracht. Winde wie oben. Kubikinhalt = 180000 Kubikfuss; pro Stück Grossvieh = 3333; 54 Stück Grossvieh. Die Luft wurde 2 Stellen, a und b des Stalles entnommen. Resultate Tabelle 5.
- 6. Pferdestall des Brennereibesitzers Wunderlich zu Weende. Liegt gegen Osten frei gegen die Strasse, gegen West angrenzend an eine Miststätte, übrigens an Gebäude, die ihn überragen. Wände massiv. Decke aus Bretterlagen mit Gipsguss. Kubikraum 10608 Kubikfuss; pro Kopf Grossvieh 1061 Kubikfuss. Luft darin ammoniakalisch, jedoch konnten bei Anwendung von 6 Liter Luft noch keine bestimmbaren Mengen von Ammoniak nachgewiesen werden. Resultate Tabelle 6.
- 7. Stall des Güntge zu Weende. In Ost und West frei, gegen Nord und Süd an Gebäude grenzend. Die Ventilation wurde begünstigt durch einen nach dem Boden führenden Futterschlauch, durch 2 Klappen von 1 Fuss Höhe und 3 Fuss Breite, die jedoch während des Winters verstopft waren. Mauern 2½ Fuss stark aus Kalkbruchsteinen. Kubikinhalt 7781, pro Stück Grossvieh 707 Kubikfuss. Bestand: Rindvieh und Pferde. Resultate Tabelle 7.
- 8. Stall des Hasenbalg zu Weende. Kann nur direkt vom Südwest- und Südost-Wind getroffen werden. Dünne Lehmwände. Ventilation wird begünstigt durch eine stets offene und durch den Keller mit dem Hof communicirende Kellerluke und durch einen vom Futterboden herunterführenden Futterschlauch. Kubikinhalt = 7140 Kubikfuss, pro Stück Grossvieh 680 Kubikfuss. Bestand: Pferde, Kühe und Schweine. Resultate Tabelle 8.
- 9. Kuhstall des Wunderlich zu Weende. Nach 2 Seiten frei. Die Ventilation wird begünstigt durch 4 Dunstfänge, bestehend aus trichterförmigen Zinkröhren, die mit dem engeren Theil auf dem Dache ausmünden, unten 8-10 Quadratfuss grosse, oben 8½ Zoll weite Oeffnungen haben; ferner durch ein vom Futterboden herabführendes Rohr und durch 5 kleine Lücken durchs Mauerwerk unter der Decke. Wände: Kalksteinmauer, innen verputzt. Kubikinhalt 32832 Kubikfuss: pro Kopf 781 Kubikfuss. Die Luft wurde an 2 Stellen (a Gang zwischen 2 Reihen Vieh, b an der westlichen Wand, hinter der 3ten Reihe) 4 Fuss hoch vom Boden entnommen. Resultate Tabelle 9.

Luft aus dem Kuhstalle des Klostergutes Weende. Tabelle 1.

	_							_		
Datum. 1866.	Tages- zeit	Gehalt der St luft an Kohle säure pro mi a. b. e. links. Mitte, retu.	n-		emper r Stal ° Celi	lluft.		Barometerstand in Millimeter.	Wind,	Beschaffer- heit der Stal- luft.
24 24 25 Sept. 12 2 13	11—12U.Mitt 4U. Nchm 4U. Morg. 13—12U.Mitt. 4U. Nchm 8—9U.Abd. 4½ U.Morg. 12 U. Mitt. 4U Nchm 8—9U.Abd 4U Morg. 2½ U Nchm 8½ U Abds. 4¼ U.Morg. 1½ U. Mitt. 8U Abds.	2,04 1,58 2,17	3,52 2,83 3,27 2,00 2,01 2,72 4,35 1,93 3,28 1,84 1,47 0,75 0,73 1,27	16,5 18,5 17,7 17,18 16,5 18,5 18,16 16,5 18,18	14,5 1: 14,5 1: 15 1: 14 1: 15 1: 16,5 1: 15,5 1: 12,5 1: 12,5 1: 12,5 1: 13,5 1: 12,5 1: 13,5 1: 17,5 1:	8,5 16, 8 16, 9 17, 7 16, 8 16, 7,5 16, 9,5 18, 16,5 17, 18,5 17, 15,5 15, 15,5 17, 17,5 16,5 17,	5, -0,5 5, +4,5,5 5, +4,2,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	756 753 750 751 748 745 746 746 746 747 749 749 749 749	oindstill SW.1 : SW.2 : SW.3 weedstill SW.1 : SW.1 : SW.2	dunstig.) sehr dunstig gute Luft.; gentigend gu machte keinen stigen Eindred gute Luft. etwas dunstig gut. 11) sehr gut. 1

¹⁾ Alles geschlossen, starker Beschlag an Thüren und Fenstern.

ŋ vorher ausgemistet. 30

^{*)} Mittelthür von 2 Uhr ab offen.

⁴⁾ Alles geschlossen, ziemlich starker Beschlag.

^{*)} Von 8 Uhr ab 4 Fensterklappen nach Westen geöffnet, ebenso Thur, vorher ausgemistet.

¹⁾ Ventilation wie Mittags. Nur Mittags das grosse Thor 1/2 Stunde offen. Nur 8 Fensterklappen offen.

⁷⁾ Thür von 4-71/2 Uhr bald offen, bald zu. 3 Klappen offen auf der Westeeite.

⁸⁾ Drei Klappen auf der Westseite die Nacht über offen. Vor der Fütterung

die Thür kurze Zeit offen. Kein Beschlag.

9) Thür von 5 Uhr an, Klappen der Westseite von 7 Uhr an, Vormittags das Thor 1/2 Stunde offen.

¹⁰⁾ Klappen der Westseite offen. Thür von 1 Uhr an zu.

¹¹⁾ Kurz vor der Bestimmung heftiger Wind. Klappen der Westseite offen.

¹²⁾ Ausser auf der Westseite, mehrere gegenüberliegende Klappen geöffnet. 12) Grosses Thor nach Osten ganz offen, von dem nach Westen belegenen

der obere Theil 2 Klappen der Ost-, 4 der West-, 2 der Nordseite geöffnet. 14) Ventilation wie vorher.

¹⁵⁾ 36

¹⁰⁾ nur 1 Klappe weniger auf. 3 7

¹⁷⁾

Luft ans dem grossen Pferdestalle des Klostergutes Weende. Tabelle 2.

Datum Nume	Tagesseit.	Gehalt der Stall- luft an Kohlen- ature pro mille.	Temperatur der Stallluft.	Tempe- rator dar financren Luft, " Cols.	Baro- meter- stand,	Wind- richtung.	Beschaffen- heit der Stall- luft.	
Mirz 23 1 34 25 26 Sept. 8 2 9	6 U. Abends 4 U. Morg. 12 U. Mitt. 5 U. Abds. 5 U. Morg. 1 U. Mitt. 5 U. Abds. 2 U Morg. 1 U. Mitt. 8 U. Abds. 5 U. Morg. 12 U. Mitt. 8 U. Abds. 5 U. Morg. 12 U. Mitt. 8 U. Abds.	0,60 1,19 1,86 0,64 2,45 1,90 2,74 2,85 0,51 2,88 2,06 1,87 1,81 2,18	+10° 18 15 16 14 15 16 20 20 21,5 22 21	2° 0 6 5,5 4,5 8,5 6 2 23 17,5 15 22,5 14,5	758 744 745 741 741 758 745 747 748 748 749	80, 1 80, 3 8, 8 80, 2 80, 2 80 vrt, violet, N, 1 W. I vrh Wind N, 1—2 8, 1 8, 1	schr gut. 1) stark ammon. 3) - 3) - 4) etwas ammon. 5) 3	

- 1) Thüren geschlossen. 8 Fensterklappen offen. 1 Futterloch offen.
- 2) Desgleichen.
- *) Desgleichen, Pforde von 6-11 Uhr fort. Thür 8 Uhr & Stunde offen.
- Desgleichen, Pferde seit 1 Uhr fort.
 Fenster beschlagen.
- 5) Alle Pferde im Stalle. Ventilation wie soust, dazu noch das 2. Futterbeh offen.
- 7) Alle Pferde im Stall; Ventilation wie früher. Fenster im Knochteximmer gebfinet.

 - *) Alle Pferde im Stall; Ventilation wie früher.
 *) Pferde bis auf 1 seit 1 Uhr nicht im Stall. Ventilation: Auf Ostseite 1, uf Westseite 2 Fensterklappen, ferner Eingangsthür, Fenster im Knechtezimmer mi de rach dem Boden führenden Schläuche offen.
 - * Ventilation wie vorher. Sämmtliche Pforde seit 7 Uhr um Stall.
 - 11) Engangathur su, sonst Ventilation wie vorher. Alle Pferde im Stall.
 - Desgleichen.
 Desgleichen.
 Desgleichen.

Luft aus dem kleinen Pferdestalle des Klostergutes Weende. Tabelle 3.

Datum 1866.	Tageszeit.	Gebalt der Luft an Koh- lenskure pro milis.	Temperatur der Stalliuft.	Temperatur der Enseren Lutt.	Ba- rometer- atand.	Wind- richteag.	Beschaffen- heit der Stal- luft.
Mars 23	61 U. Abds, 41 U. Morg. 1 U. Mitt.	1,77 1,18 1,03	18 11,5 12,5	0 6	758 744 744	80, 1 80, 3 8, 3	1) elwes ammes, 1 3)
» 25	6 U. Abds. 51 U. Morg. 14 U. Mitt. 54 U. Abds.	1,75	11,5 14 14,5	4,5 8,5	735 738 741	SO. 2 SO. 1 N. 1 W. 1	- 4) - 5) - 6) - 7)
» 26 Sept. 8	54 U. Abds. 44 U. Morg. 1 U. Mitt. 8 U. Abds.	1,80 2,77 1,11 1,00	15 15 21,5 20,5	8,5 6 2 23 17,5	746 758 745 747	N. 1-3 S. 1 S. 1	- 7) - 8) - 9) - 10)
2 9	4† U. Morg. 12 U. Mitt. 9‡ U. Abds.	2,45 1,12 1,77	22 21 21	15 22,5 14,5	748 748 749	=	- 11) - 19) - 10)
= 10	4 U. Morg.	1,65	20	10	749	_	— 14)

- 1) Fenster geschlossen. Pferde den Tag über fortgewesen.
- 2) Alles geschlossen. Pferde die Nacht über anwesend.
- *) Fenster geschlossen. Thür abwechselnd offen und zu. 3 Pferde den Morgen fort.
 - 4) Ventilation wie vorher. Nachmittag 3 Pferde anwesend
 - 5) Pferde anwesend. Fenster und Thür geschlossen.
 - 5) Seit 121/2 Uhr Pferde fort. Schwache Ventilation.
 - 7) 3 Pferde einige Zeit fort. Schwache Ventilation.
 - 6) Alles geschlossen. Alle Pferde anwesend.
- 2 Pferde von 9-11 Uhr fort. Thür und darüber befindliche Fenster den ganzen Tag offen.
 - 10) Ventilation wie vorher. 2 Pferde seit 1 Stunde fort.
- 11) Seit 91/2 Uhr des gestrigen Abend Alles geschlossen mit Ausnahme 1 Fensters.
 Seit 8 Uhr Abends alle Pferde anwesend.
 - 12) Alle Pferde anwesend. Thur den ganzen Morgen offen.
 - 15) Thur su. Fenster darüber seit 8 Uhr offen. Alle Pferde anwesend.
 - 14) Wie Abends vorher,

Left aus dem Schweinestalle des Klostergutes Weende. Tabelle 4.

Datum 1866.	Tageareit.	Gehalt der Stall- luft au CO, pro mille.	Tempe- ratur der Stallbuft, * Cels.	Tempe- tatur der Euseren Luft. Ools.	Ba- rometer- stand	Wind- richtung.	Beschaffen- heit der Stall luft.
Arz 23	6l Uhr Abds,	1,37	6,5	2	753	80. 1	normal, 1)
> 24	44 U. Morg.	0.71	7,5	ō	744	80.3	n 9
	121 U. Mitt.	0,96	10,5	6	744	S. 3	a 2)
	6 U. Abd.	0,94	10,5	5,5	735	60.2	2 5
25	6 U. Morg.	1,69	11,5	4,5	738	80.1	Beeching an der Feustern. 5)
	2 U. Mitt.	0,93	12	8,5	741	N. 1	normal. 6)
	51 U. Abd.	1,65	12,5		746	W. 1	3 7
26	4 U. Morg.	1,52	12,5	6 2	758	N. 1-2.	n 85
ept. 8	2I U Mitt.	0,69	20,5	28	745	8. 1	2 9
	8 U. Abd.	0,90	19,5	17,5	747	S. 1vorb. O.	n 10)
2 9	5 U Morg.	0,60	18,0	15,0	748	0.	n 11
	9 U. Abd.	0,71	17,0	14,5	749	0.	n 12)
n 10	4 U. Morg.	0,60	15,0	10,0	749	0,	2 13)

- 1) Thure geoffnet gewesen; sonst Alles zu.

- Alles geschlossen. Wind auf den Stall. Schneesturm mit Regen.
 Alles geschlossen. Schneesturm mit Regen.
 Wie den 23. früh. Schneesturm hatte im Laufe des Nachmittags aufgehört.
- Alles geschlossen.
- Seit 9 Uhr die obere Halfte einer Thur, sowie das ihr sunachst befindliche d gegenüberliegende Fenster geöffnet.
 - 7) Wieder Alles geschlossen.
 - 6) Alies geschlossen.
- 9) Von 64 Uhr Morgens bis 64 Uhr Abends vordere Mittelthüre, 2 Fenster dem Hofe, 2 nach dem Garten und 1 nach Morgen belegenes Fenster offen.
 - 20) Fenster wie Mittags. Thür nur obere Hälfte offen.
 - 11) Ventilation wie Abend vorher.
 - 13) Ventilation wie vorher.
 - 15) Deugleichen.

Luft aus dem Schafstall des Klostergutes Weende. Tabelle 5.4

	T SIGHT GOILL CA	Mismonii	WOO ILIVE		, Troome		10 0.
Datum 1866.	Tagenzeit.	Gebolt der Stall- luft an CO ₂ pro mille,	Temperator der Stafffuft. * Cels.	Temperatur der Enseren Luft, * Cols,	He- romster- stand,	Wind- ricktung.	Best heit d
April 5	6 U. Abd.	2,01	12,7	4,5	744	SW 1-2	
3 6	41 U. Morg.	2,17	15,2	210	744	SW. 1 Regue	_
- 0	12 U. Mitt.	1,24	13,8	7,5	746	W. 2 Regen	_
	74 U. Abd.	1.71	14,5	7,5	746	W. 2	
s 7	4 U Morg.	9.76	17	6,5	746	W. 1	_
. 8	6 U. Abd.	1,01	12,5	8	746	W. 2 Begun	_
9	4 U Morg.	1,11	12,8	8 5	729	W. 3	_
> 10	12 U. Morg.	0,88	11,5	5,5	785	W. 3	_
		,	, ,	,-		I	1

- ") Wir geben hier nur die Mittelzahlen.
- 1) Tag über Alles offen. Thore Abends 7 Uhr regelmässig gest
- *) Fenster offen. Thore geschlossen.
- Fenster und Thore offen.
- 4) Seit 6 Uhr alle Thore zu. Fenster offen.
- 5) Alle Thore gu. Fenster offen. Verhältnissmässig dunstig. 7) Tag über Alles offen.
- 1) Fenster offen, Thore geschlossen seit Abends 6; Uhr.
- 5) Seit dem Morgen nur das südliche Thor offen. Fenster offen.

Luft and dem Pferdestall des Wunderlich zu Weende. Tahelle

Datus 1866	_	Tagegreit.	Gehalt der Stall- luft an CO ₂ pro mille.	Stallieft.	Tempe- ratur der dossuren Lest. * Onla,	Ra- rometer- stand,	Wind- richtung.	Besc heit d
Māru	3	8 U. Abd. 4 U. Morg. 124 U. Mitt.	4,71 5,94 2,87	13,5 15,0 12,5	0,5 0,0 1,0	741 741 741	W. 1 W. 1-2 N. 2	stark as 3 AZMTOS
•	4	7 U. Abd. 4 U. Morg. 7 U. Abd.	3,23 7,26 5,44	18,0 14,5 14,5	-0,5 -4,0	742 743 748	0. 2 80. 2 80. 1	sole star stork an
•	5	44 U. Morg. 21 U. Mitt.	5,15 0,96	15,5 10,5	0,0 1,0	748 745	N. 1 N. 1	Seagl for a formal

- 1) Alles zu, Pferde seit 51 Uhr anwesend.
- Alles su, starker Beschlag an Thür und Decke.
- a) Alles zu, Pferde fort von 6—11 Uhr.
- 4) Alles zu, 4 Pferde von 1-6 Uhr fort, 4 den ganzen Nachmittag it 5) Alles zu. Starker Beschlag an Thür und Wänden.
- 4) Alles su. Pferde den ganzen Tag im Stall.
- 7) Alies su. Starker Besching.
- a) Alle Pferde seit 11 Uhr fort. Thare offen.

Laft at	n dem gemis	chten St	alle des	pp. Gü	ntge zu	Weend	e. Tabelle 7.
Dutum 1866.	Tagetzeit.	Gehalt der Luft au Kob- lensture pro mille.	Tempe- ratur der Statiluft.	Temperatur der Eusseren Luit. Cels.	made.	Wind- richtung.	Beschaffen- heit der Stall- luft.
Mirx 2	41 U. Morg.	3,60 3,29	15,0 13,5	0,5 0,0	741 741		rein, 1) sateget.ima,-Gerech.2)
, 4	121 U. Mitt. 7 U. Abd.	1,91 2,02	11,0	-0,5	743 742	N. 2 O. 2	ziemlich gut. 4) gut 4)
. 5	4 U. Morg. 7 U. Abd. 41 U. Morg.	2,53 3,58	12,0 12,5	-4,0	743 743	80, 2 80, 1 N. 1	Ammoniak-Ger. 5)
- 0	2 U. Mitt.	3,03 1,19	13,0 11,0	0,0 1,0	_	N. 1	Ammoniak-Ger. 7) ziemlich gut, 6)

- 1) Alles zu seit 7 Uhr, bis dahin Thür ab und zu geöffnet. Pferde seit 7 Uhr im Stall.
- 7) Alles zu. Der Wind steht auf den Stall. Alle Thiere anwesend.
- 5) Beide Fensterklappen seit 7 Uhr offen. Thüre zuweilen kurze Zeit offen. Fferde von 6—10 Uhr abwesend.
 - 4) Wie vorher. Thure & Stunde offen. Pferde von 1-6 Uhr abwesend.
 - 5) Seit 8 Uhr Abends Alles geschlossen. Alle Thiere anwesend.
 - 4) Alles geschlossen. Fensterklappen 12 Std. geöffnet gewesen. Thiere anwesend.
 - 7) Alles geschlossen.
 - s) Alles geschlossen, bis auf 2 Klappen, die seit 8 Uhr offen. Pferde seit 1 Uhr fort.

Luft ans dem gemischten Stalle des pp. Hasenbalg zu Weende. Tabelle 8.

Dates 1866		Tageszeit.	Gehalt der Luft an Koh- lensäure pro mille.	Tempe- ratur der Stallluft.	Tempe- ratur der Eusseren Luft.	Ba- rometer- stand.	Wind- richting.	Beschaffen- heit der Stall- luft.
(Arz	2	81 U. Abd.	3,07	13,5	0,5	741	W. 1	gut. 1)
	3	4; U. Morg.	2,41	14,0	0,0	741	W. 1-2	etwas dunstig. 2)
		12 U. Mitt.	1,46	11,5	1,0	743	N. 2	ziemlich gut. 3)
		71 U. Abd.	2,23	12,0	-0,5	742	0. 2	_ - •)
9	4	5 U. Morg.	2,29	13,0	4,0	748	SO 2	— ⁶)
		8 U. Abd.	2,24	13,5	_	743	SO. 1	<u> </u>
	õ	5 U. Morg.	2,27	14,5	0,0	748	N. 1	$-\eta$
		11 U. Mitt.	1,27	10,5	1,0	743	N 1	sehr gut 5)
2	8	10 U. Morg.	1,45	12,5	6,0	739	SW.2	ziemlich gut. 9)
		1 U. Mitt.	1,42	14,0	_	789	SW. 2	— 10)
		3 U. Nachm.	2,82	14,5	_	739	SW.2	zieml, dunstig.11)
		5, U. Nachm.	2,03	13,0	5,0	739	SW.2	— 13)
		94 U. Abd.	2,96	15,5	1,0	739	0.	— 18)
3	9	6 U. Abd.	1,91	11,5	1,0	748	_	14)

- 1) Seit 7 Uhr Alles zu. Pforde seit 54 Uhr anwesend
- 2) Alles geschlossen.
- *) Thur nach dem Haus offen, nach dem Hof baid auf bald zu. Pferde da seit 10 | Uhr.
- 4) Alles geschlossen. Pferde seit 5g Uhr da.
- 5) Alles geschlossen seit dem vorigen Abend.
- 6) Wie gewöhnlich,
- 1) Alles geschlossen.

- 8) Thure nach dem Haus offen. Pferde bereits fort.
- 9) Pforde seit 6 Uhr fort. Thur nach dem Hof fast den ganzen Morgen off-
- 10) Pferde seit 121 Uhr da. Thur nach dem Hof seit 10 Uhr su.
- 11) Letztere fast immer zu gewesen. Beschlag an den Fenstern. Pferde for
- 19) Thur nach dem Hof offen. Pferde noch nicht da.
- 28) Seit 7 Uhr Thur nach dem Hofe zu. Pferde seit 64 Uhr da.
- 14) Thur nach dem Hofe einige Zeit vorher ca. 1St. offen gewesen. Pferde abwesen

Luft aus dem Kuhstall des Wunderlich. Tabelle 9.*)

		TIGITO ACO A	om Vair	DOMEST CLE	S TY ULIG	ы шүш.	TWANTE	<i>3,- y</i>
Dat 1868	um 3/69.	Tageszeit.	Gehalt der Luft an Kohlen- egure pro mille.	Tampa- ratur der Stallluft, * Cals.	# THE STREET	Baro- meter- stand,	Wind- richtung.	Beschaffen- heit der Stall luft.
Decb	r. 14	3} U. Morg. 11 U. Mitt.	3,03 2,04	17,5 16,0	1,5 3,5	750 750	0, 0.	dunstig. 1)
)) Jan		5 U. Abd. 3 U. Morg. 2 U. > 4 U. > 6 U. > 2 U. 10M. Mrg. 3 U. Morg. 4 U. > 6 U. > 10.15M. Mrg. 1 U.53M. > 2 U.23M. > 4 U.23M. > 4 U.23M. >	2,54 3,30 3,37 1,95 1,91 4,51 3,96 5,38 4,75	17,0 18,5 20,7 18,5 17,8 22,0 22,0 21,5 20,5 20,5 20,5 19,5	3.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	748 747 745 11 742 784 784 784 784 784 745	SW. 1 SW. 1-2 SW. 1-2 SW. 2 SW. 2 O. O. O. O. O.	3 ²)
							'	•

[&]quot;) Wir geben nur die Mittelzahlen zweier Bestimmungen.

- 9) 2 Thuren offen. Fenster wie vorher.
- a) 1 Thur offen, sonst Alles geschlossen.
- 4) Ventilation nur durch Dunstfänge und kleine Luftlöcher.
- 5) Alles geschlossen ausser den kleinen Luftlöchern.
- 6) Dunstfänge seit 2 Uhr geöffnet.
- 7) Ventilation durch Dunstfänge, dazu Futterschlauch geöffnet.
- 8) Alle Oeffnungen seit 6 Uhr Abends sorgfältigst geschlossen.
- 5) Dunstfänge seit 21 Uhr geöffnet. Heftiger Regen.
- 10) Ventilation wie 3 Uhr. Heftiger Regen.
-) wie vorher. Regen weniger heftig.
- 12) > > > Schwach.
- 18) Alle Oeffnungen seit 6 Uhr Abends sorgfaltig geschiessen.
- 14) Die 4 Dunstfänge waren seit 1 Uhr 28 Minuten geöffnet.
 15) > > > > > > > > >

¹⁾ Thuren Nachts geschlossen. 3 Fenster nach Osten offen. Beschlag den Wänden.

Schlieselich giebt der Verf. noch einige Bestimmungen des Kohlensäurepinkte der freien Luft, welche nach derselben Methode ausgeführt worden wen. Die Resultate eind in der folgenden Tabelle (10) enthalten.

		Freie Luft.	Tabelle 10.		
Datam,	Tageszeit.	Kohlensäure- Gehalt der Luft pro mille.	Mittel aus Be- stimmungen.	Wind,	Temperatur. ° Cels.
I. Mars 1866 2 2 3 8 8 3 10. April 2 16. Sept. 2 17. 2 17. 2 18. Dec. 1868	8-9 U. Mrg. 12-1U. Mitg. 12-1U. » 12-1U. » 11 U. Morg. 5-6 U. Abd. 1-2 U. Mitt. 6-7 U. Abd. 1 U. Mitt.	0,84 0,85 0,85 0,86 0,33 0,86 0,35 0,48	5 6 2 4 7 3	SW. 2 S. 1 8 1 W. 1 SW. 2 SW. 1 SW. 3 SW. 1	6,5 0,5 8 8 18 13,5 16 10,5 5,5

Bei der Diskussion der Resultate wurden die nachfolgenden Fragen in Betracht gezogen: 1. Bei welchem Kohlensäuregehalte kann eine Stallluft als gut bezeichnet und wann muss dieselbe als dunstig und verdorben angesehen werden?

Hierauf giebt nachstehende Tabelle 11 Auskunft.

Gute Stallluft.	Tab	elle 1	11.	Schl	echte St	allluft.	
Art des Stalles.	Be- schaffen- heit der Luft,	Kohlenskure- gehalt pro milla.	Art	des Sta	lles.	Be- schaffen- heit der Luft.	Koblensture. gehalt pro mille.
emischter Stall v. Güntg	gut. gut. sehr gut. gendgend get. s	2,73 2,00 1,93 1,47 2,13 3,00 2,77 2,45 2,02 3,07 2,39	Kuhstall	von Wu	nderlich www.	starker c.	5,74
inhstall v. Wunderlich	3 3	2,27 2,04 2,54 1,95	Gemisch	» ter Stall	» » v. Güntge	Geruch n. Ammoniak sehr stark ammoniak. ubangeneh- mer Geruch.	

Die Zahlen der Tabelle enthalten einerseits sämmtliche Fälle, in welchen is Luft nach dem Urtheil von Sachverständigen als verdorben und dunatig meichnet wurde, und andrerseits eine Zusammenstellung der Fälle, in welchen ist einem Maximalgehalt an Kohlensäure die Stalluft noch als unverdorben

und gut bezeichnet werden konnte. Der Punkt, an welchem man eine Stalll für verdorben und dunstig zu erklären hat, ist ein schwer zu bestimmen: Bei der Luft menschlicher Wohnungen giebt sich die Verdorbenheit du den Geruch kund, Stallluft pflegt aber stets durch die übelriechenden Z setzungsprodukte der Entleerungen der Thiere einen Geruch zu haben, so d man nach dem allgemeinen Eindruck zu entscheiden hat, nicht, ob die L therhaupt riechend und dunstig ist, sondern nur, ob dieses mehr oder wenig der Fall ist. Der Grad der Dunstigkeit scheint nicht immer dem Kohlensäu gehalte proportional zu sein, sondern auch von Temperatur und Feuchtigkei gehalte der Luft beeinflusst zu werden, so dass eine warme und feuchte L schon bei niedrigerem Gehalt an Kohlensäure dunstig erscheint, dagegen e kalte, trockene Luft noch bei höherem Kohlensäuregehalt als gut erschei Im Durchschnitt kann man eine Stallluft für gut und normal halten, we dieselbe nicht mehr als 2,5 - 3,0 p. m. Kohlensäure enthält, und muss dages eine Luft, welche über 3 pr. m. Kohlensäure enthält, fasst in allen Fäl als verdorben und dunstig bezeichnen.

2. Verhältnisse der natürlichen Ventilation in ViehställDabei ist unter »natürlicher Ventilation« nur die durch poröse Wände
Stallungen stattfindende verstanden, im Gegensatz zur künstlichen Ventilati
der durch Thüren, Fenster und Dunstfänge stattfindenden. In nachfolgen
Tabelle aind die Angaben des Kubikinhaltes der Stallungen nur annähern
die der ventilirenden Wandfäche so erhalten, dass von der Oberfäche
Decken und Wände, die Oberfäche von Fenstern und Thüren als nicht villirend in Abzug gebracht ist.

Verhältniss der natürlichen Ventilation. Tabelle 12.

	Kubik	inhalt	Ventil.	Fläche	Kohle	nsäureg	chalt p	١.
Art des Stalles.	Ge-	pr. Kopt Gross- vieh.	Ge- sammt-	pr. Kopf. Gross- vish.	Ma- ximum.	Mi- nimam.	Mittal.	Walt A Ba
Kuhstali v Kloster Weende Grosser Pferdestall v. Klo-	84670	1540	8905	162	4,68	3,27	3,82	ا ا
ster Weende Kleiner Pferdestall v. Klo-	29230	1460	4480	224	2,85	2,06	2,39	1,
ster Weende	15717		8000	428	3,00	2,45	2,74	:
Schafstall v. Kloster Weende Schweinestall v. >	180000 29200		21000 5000	389 667	2,96 1,69	2,54	2,75 1,62	ľ
Pferdestall von Wunderlich Kubstall	10608 32832		2408 4960	241 118	7,26 5,74	4,71 4,95	5,70 5,35	Ŀ
Gemischter Stall v. Guntge	7780	707	1820	165	3,59	3,03	3,36	,
s Stall v. Hasenbalg	7140	680	1800	171	3,07	2,23	2,49	ľ

²⁾ Alle Oeffnungen geschlossen. 2) Fenster etc. mit 32□' Fläche geöffnet. 5), 4), 7), 5) und 5) Alles geschlossen. 4) Fenster mit 88□' Fläche geöffnet. 5), 6), 7), 5) und 5) A geschlossen.

Die Left. 148

Die Verhältnisse des Wunderlich'schen Kuhstalls mit dem höchsten Kohiursgehalt und der kleinsten Wandfläche als 100 gesetzt, ergiebt sich folzeins für die Fälle, wo nur natürliche Ventilation stattfand:

J	Kohlensäure - Gehalt pro mille.	Ve ntilirende Fläche □'	Kubikraum. Kubikfuss
tall von Wunderlich	100	100	100
 Kloster Weende 	71	137	197
von Güntge	. 63	140	91
erPlerdestall vom Kloster W	Veende 51	363	223
mestall vom Kloster Wee	nde . 30	565	498

Der Kohlensäuregehalt der Stallluft ist hiernach, ebenso die Stärke der lation, nicht abhängig von dem Kubikraum pro Stück Gross; dagegen ist derselbe abhängig von der Grösse der ventilirenden dfläche.

Bei welcher Grösse der ventilirenden Wandfläche war stürliche Ventilation allein stark genug, um die Luft im rader Ställe dauernd rein zu erhalten.

dass zur Herstellung eines ausreichenden Luftwechsels in Ställen — ie von Kloster Weende — eine ventilirende Wandfläche von ungefähr madratfuss pro Kopf Grossvich erforderlich ist.

ie aus Lehmsteinen gebildete Wandfläche des Hasenbalg'schen Stalles ur 171 Quadratfuss ventilirte stärker, als die massive Wandfläche des a Pferdestalls vom Klostergute mit 428 Quadratfuss Oberfläche.

ei dem Wunderlich'schen Pferdestall erwies sich die aus Brettern ipsguss gebildete Decke als der Ventilation sehr hinderlich, nstimmend mit den Pettenkofer'schen Erfahrungen, die derselbe bei der Unhung der Ventilationsverhältnisse in Wohngebäuden gewann, wonach für the Ventilation die Herstellung einer porösen Decke äusserst wichtig ist, da zug der verdorbenen Luft zum grössten Theile durch die Decke vermittelt während der Eintritt der frischen Luft hauptsächlich durch die Seiteningen erfolgt.

Die nachstehende Zusammenstellung zeigt, von wie bedeutendem luss Thür- und Fensteröffnungen auf den Luftwechsel sind:

Kuhstall des Klostergutes Wende. Mittlerer CO₂-Gehalt bei natürlicher Ventilation = 3,82 pro mille.

rende Fenster- etc.	Kohlensäuregehalt	Temperatur der			
restiche in D'.	pro mille.	Stallluft.	äusseren Luft.		
30	2,83	16,5	 0,5		
48	2,00	16,0	4,5		
48	2,01	16,5	2,5		
48	1,98	15,5	5,5		
18	2,78	16,5	2,5		
268	1,27	18,0	12,5		
258	0,78	18,0	19, 0		

Kleiner Pferdestall des Klostergutes Weende. Mittlerer CO₂-Gehaft bei natürlicher Ventilation = 2,74 pro mille.

Ventilirende Fenster- etc.	Kohlensäuregehalt	Temperatur der			
Oberfläche in c'.	pro mille.	Stalluft.	äusseren L		
· 8	1,77	21	. 14,5		
8	1,65	20	10,0		
40	1,12	21	22,5		

Schweinestall des Klostergutes Weende.

Mittlerer CO:-Gehalt bei natürlicher Ventilation = 1,62 pro mille.

32	0,93	12,0	8,5°
104	0,69	20,5	22,0
56	0,90 max.	19,5	17,5
56	0,60 min.	18,0	15,0

5. Der Einfluss des Windes auf die Ventilation ist aus folgene Zusammenstellung ersichtlich:

	Kohlensäure pro mille.		v	Wind.		Stärke der Ventilsti pro Stunde in Oabiki	
	a.	b.	a.	ъ.	a.	b. a.	
Kuhstall d. Kl. Weende.	4,68	3,27	0	SW. 1	1635:	2439 = 1:	
u	3,28	1,84	SW. 1	Kurz v. d. Best. heftiger Wind.	243 0:	4856 = 1:	
Stall von Güntge	3,60	2,53	W. 1	SO. 2	437:	657 = 1:	
Schafstall d. Kl. Weende	2 ,4 0	0,95	SW. 1	W. 3	3436:	12495 = 1:	
Kl. Pferdest. » «	3,00	1,18	80.1	SO. 3	34 3:	1142 = 1:	
Schweinstall » »	1,69		SO. 1	– l	752	= 1	
d d	1,64		SW. 1	}	.02	•	
>	1,52	_	N. 1—2		852	1,	
» » »	0,96	_	S. 3		1704	2,	
» » »	0,71		SO. 3		3 079	4,	

6. Bei anhaltendem Regenwetter findet eine beträchtlich durch die Zunahme des CO₂-Gehalts per Luft gekennzeichnete Beeinträch gung der Ventilation statt, die sich durch den Umstand erklärt, i poröse Baumaterialien, wenn sie mit Wasser benetzt werden, einen Theil il Durchdringbarkeit für Luft verlieren.

Die Ergebnisse der Untersuchungen resümiren die Verf. in Folgende

- 1. Während die Luft der menschlichen Wohnungen schon bei einem E lensäuregehalt von 1 p. m. als verdorben zu bezeichnen ist, können eine Stallluft noch als gut ansehen, so lange sie unter 2,5 bis 3,0 p. Kohlensäure enthält.
- 2. Zur dauernden Erhaltung einer guten Luft in einem Stalle müssen je Stück Grossvieh pro Stunde 50—60 Kubikmeter (= 2000—2500 Kufuss) frischer und unverdorbener Luft zugeführt werden.
- 3. Die Zufuhr von frischer Luft muss im Winter zur Erhaltung e gleichmässigen Temperatur möglichst auf dem Wege der natürlic Ventilation durch die porösen Wände geschehen.
- 4. Als besonders für die Luft durchdringbares Baumaterial sind Lehmst zu bezeichnen, da eine aus solchen Steinen gebildete Wandfläche 3

145

- so stark ventilirte als eine gleiche porose massive Wandfläche. Jedoch zeigen die vorliegenden Untersuchungen, dass auch andere Baumaterialien dieselbe Eigenschaft, wenn auch in geringerem Grade, besitzen.
- 5. Die Stärke der natürlichen Ventilation eines Stalles ist abhängig, nicht von seinem Knbikinhalt, sondern von der Grösse seiner ventilirenden Wandfläche.
- 6. Daraus folgt: dass in einem kleineren Stalle eine verhältnissmässig lebhaftere Ventilation stattfindet, als in einem grösseren, da auf jedes Stick Vieh in einem kleineren Stalle bei gleichem Kubikraum mehr ventilirende Fläche kommt, als in einem grösseren.
- 7. Eine aus massivem, 21/2 Fuss starkem Bruchstein-Mauerwerk gebildete Wandfache, von 400 Quadratfuss Oberfläche, war ausreichend zur dauernden Reinerhaltung der Luft für 1 Stück Grossvieh.
- & Die Zufuhr von frischer Luft scheint bei der natürlichen Ventilation hauptsächlich durch die Seitenwandungen, der Abzug der verdorbenen, hauptsächlich durch die Decke zu geschehen. Die Herstellung einer porosen Decke ist daher, als die Ventilation sehr begünstigend, zu empfehlen.
- 1 Einen besonderen Einfluss auf die Vegetation üben aus:
 - a) Der Wind. Durch denselben wurde die Ventilation unter Umständen auf das 4fache der ursprünglichen Grösse vermehrt.
 - b) Der Regen. Durch denselben wird die Ventilation vermindert, da mit Feuchtigkeit benetzte Wände an Durchdringbarkeit für Luft verlieren.
- 0. Gut angelegte Abzugskanale für verdorbene Luft, sogenannte Dunstfänge, zeigen unter Umständen eine nicht unbedeutende Wirksamkeit für die Ventilation und sind im Stande, die Luft eines Stalles erheblich zn verbessern.

Ueber den Kohlensäuregehalt der Seeluft, von T.E. Thorpe*). Kohlenr Vers. führte zwei längere Beobachtungs- und Untersuchungsreihen über säuregehalt * Kohlensäuregehalt der Luft auf offener See aus; die erste derselben in ririschen See, in 54° 21 Fuss nördlicher Breite und 4° 11 Fuss westlicher age, die zweite auf einer Reise nach Brasilien unter verschieden Breitend Längengraden. Die Bestimmungen geschahen nach der Pettenkofer'schen the mittelst Barytwasser und Oxalsäure, zum Theil auch Salzsäure, indem Luft in Flaschen von fast 5 Liter in der ersten Versuchsreihe oder von ## 71/2 Liter in der zweiten Reihe angesammelt und dann mit Barytwasser w hänfigem Schütteln 1, bisweilen auch bis 6 Stunden geschüttelt wurde. Versuche wurden Nachmittags um 4 Uhr und Morgens um 4 Uhr ausgert, in den Stunden, wo die Tagestemperatur ihr Maximum und Minimum icht und wo etwaige Veränderungen im Kohlensäuregehalt der Tag- und htinft sich am meisten bemerkbar machen mussten.

Seeluft.

⁷ Annal. d. Chemie u. Pharmac. Bd. 145. S. 94.

Wir müssen uns auf die Mittheilung der aus 77 Einzelbestimmur berechneten Mittelzahlen beschränken. Bei der ersten Bestimmungsreihe er sich, dass die Luft über der irischen See in 10000 Raumtheilen

3,082 Raumthl. im Mittel von 26 Bestimmungen,

3,320 » als Maximum und

2,660 » als Minimum Kohlensäure enthielt.

Die Luft über dem atlantischen Ocean enthielt in 10000 Raumtheile 2,953 Raumthl. im Mittel von 51 Bestimmungen,

3,36 » als Maximum und

2,66 » als Minimum Kohlensäure.

Die Mittelzahl der 77 Versuche zusammen ist 3,00.

Der Verf. vergleicht das Ergebniss seiner Untersuchungen mit den gebnissen älterer Bestimmungen des Kohlensäuregehalts der Landluft in gender Zusammenstellung.

	Beobachter.				Oertlichkeit.					Anzahl der Versuche. i		in 100	ol CO2
1	Th. de.	Saussu	re	•	Chambe	is	y	•	•	•	104		4,15
14.	Boussin	gault	•	•	Paris .			•	•	•	142		3,97
iğ (Verver	• •		•	Gröning	en		•	•	•	90		4,20
Lar	Roscoe	• •	•	•	London	u.	Manchest	er	•	•	161		3,95
7	Angus	Smith_	•_	•	x	»	»		•		200		4,03
								Mit	tel	alle	er Beobacl	tungen	4.04

Mittel aller Beobachtungen 4,04

See-	Mittelwerth	aus	Lewy's Versuchen	•	•	•	11	4,63
luft.	v	ď	Thorpe's »	•	•	•	77	3,00

Der Wechsel in dem Gehalte der Landluft an Kohlensäure, den man nach Oertlichkeit, Temperatur, Nebel, Regen u. s. w. bemerkt hat — der Geh schwankt zwischen 2,5 und 8 Vol. — konnte der Verf. bei der Seeluft nic nachweisen. Ebensowenig war demselben bezüglich des Gehalts der Lam Tage und des Nachts ein wesentlicher Unterschied bemerklich, die Bedachtungen am Tage ergaben im Mittel einen Gehalt von 3,011 Vol., die 6 Nachts im Mittel einen Gehalt von 2,993 Vol.

Bei der Landluft hat nach Saussure's und Boussingault's Beobachtung des entgegengesetzte Verhältniss statt; und zwar enthält die Luft des Nach der Luft am Tage gegenüber Kohlensäure in einem Verhältniss von 100:

Der Verf. resumirt das Ergebniss seiner Untersuchungen dahin: D Meer trägt nicht dazu bei, den Kohlensäuregehalt der Luft zu vergrösser sondern im Gegentheil, die Seeluft ist ärmer an Kohlensäure als die Landluindem das Meerwasser Kohlensäure aus der Luft aufnimmt. Der Durchschnitt gehalt der Seeluft an Kohlensäure — 3 Vol. auf 10000 Vol. — ist nahe constant in verschiedenen Breitengraden, sowie auch zu verschiedenen Jahre zeiten und der Gehalt unterliegt keinen bemerklichen täglichen Schwankunge

Die Ansichten früherer Forscher über diesen Gegenstand gingen dahin, dass midde Seeluft für kohlensäureärmer hielt als die Luft über dem festen Lande, inde man annahm, dass das Meerwasser die Kohlensäure aus der überstehenden Lu

storbire. Jedoch erst Lewy*) stellte genauere Bestimmungen an, vermittelst des ediometrischen Apparates von Regnault und Reiset; sie ergaben nicht nur einen Schalt von 4,63 Vol. Kohlensäure, einen Gehalt, welcher gewöhnlich für die Landluft mgenommen wird, sondern auch beträchtliche tägliche Schankungen, 5,299 Vol. Tags und 3,459 Nachts. Die Lewy'schen Resultate verdienen aber deshalb wenig Fertrauen, weil sie durch Bestimmungen erhalten wurden, die erst 18 Monate nach lusammlung der Luft vorgenommen wurden. Die vorliegenden Ergebnisse des erf., welche nach einer exacteren Methode erhalten wurden, widerlegen die Lewy'hen Resultate und bestätigen die älteren Ansichten von Saussure d. J. und A.

Ueber den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre im tropischen rasilien, von T. E. Thorpe **). Die Untersuchung, welche der Verf. säuregehalt ber diesen Gegenstand ausführte, wurde zu Para an einer der Mündungen inn in den es Amazonenstromes, 80 engl. Meilen von der See entfernt, in 1° 27' südl. r. und 48° 24' westl. L., am Rande eines ausgedehnten Urwaldes, über relchen während des grössten Theiles des Jahres die Passatwinde wehen, anstellt. Die Bestimmungsmethode war die Pettenkofersche. Aus den 31 im pril und Mai 1866 vorgenommenen Bestimmungen geht hervor, dass die im Mittel 3,28 Vol. in 10000 Vol. Luft enthielt. Der Verf. schreibt Abweichung von dem für die Landluft Europa's (4 in 10000) giltigen Miklwerth der vereinten Wirkung der tropischen Regen und der üppigen Vegein zu, welche das Gas schnell aus der Luft entfernen. Die in Para jährin fallende Regenmenge betrug nahezu 3 Meter (= nahezu 110 Par. Zoll), welcher 1/3 in den Monaten März, April, Mai fällt.

Diese Erklärung entspricht allerdings den von Saussure, Boussingault und piter von Lewy gewonnenen Ergebnissen, welche Letzterer zu Boyota in Neu-

während der Regenzeit 3,822 Vol. Kohlensäure,

handa im Mittel in 10000 Vol. Luft fand:

» trockenen Jahreszeit 4,573 Vol. Kohlensäure.

Vorkommen des Wasserstoffsuperoxyds in der Atmosphäre, wasserstoff-70n C. F. Schönbein ***). — Nach des Verf. Beobachtungen wird bei vielen, superoxyd der atmosphärischen Luft stattfindenden langsamen Oxydationen unorga- mosphäre. ther und organischer Materien Wasserstoffsuperoxyd erzeugt, welches verilge seiner Verdampfbarkeit zum Theil in die Atmosphäre gelangen muss. Perso ist es nach dem Verf. wahrscheinlich, dass in Folge der in der Luft Entwiktend stattfindenden elektrischen Entladungen wie einiger Sauerstoff conisirt, so auch Wasserstoffsuperoxyd gebildet wird.

Nachdem der Verf. die Guajaktinktur in Verbindung mit wässrigem Malzals ein Reagens erkannt hatte, welches die allergeringsten Mengen Wassenstoffsuperoxyd auffinden lässt, entdeckte derselbe am 21. Juni 1868 in

Tropen.

Kohlen-

[&]quot;) Annal. de chem. et de phys. (3) XXXIV, 5.

Annal. d. Chem. u. Pharm. Bd. 145. S. 104.

Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 106. S. 270.

frisch gefallenem Gewitterregen die Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd und wies dieses darnach in jedem fallenden Regen unzweifelhaft nach.

Dass kein anderer Bestandtheil des Regens, als atmosphärisches Wasserstoffsuperoxyd die Bläuung des Guajaks verursache, schliesst der Verf. aus der Thatsache, dass destillirtes Wasser, mit winzigen Mengen von Wasserstoffsuperoxyd versetzt, in jeder Hinsicht das fragliche Regenwasser nachahmt und dieses wie jenes durch Beimengung kleiner Mengen unorganischer oder organischer, das Wasserstoffsuperoxyd katalysirender Materien (Platinmohr, Kohle, Hefe etc.) beinahe augenblicklich, und nach einiger Zeit ganz von selbst die Fähigkeit verliert, unter Mitwirkung des Malzauszugs das Guajak zu bläuen.

Schönbein hat hiernach bewiesen, dass Wasserstoffsuperoxyd, sogut wie Ozon, ein steter Bestandtheil der Atmosphäre ist. Er hält es für wahrscheinlich, dass dieser Gehalt zu verschiedenen Zeiten ein verschiedener sei, je nach der Stärke der elektrischen Entladungen in der Luft. Die Bildung des Wasserstoffsuperoxyd's in der Atmosphäre durch elektrische Entladungen findet nach dem Verf. gleichzeitig mit der des Ozon's statt, indem dabei der neutrale Sauerstoff der Luft chemisch polarisirt und das dabei auftretende Antozon (\oplus) mit dem in der Luft vorhandenen Wasser zu Wasserstoffsuperoxyd ($\mathrm{HO} + \oplus$) vereinigt wird.

Verf. zweiselt nicht daran, dass das im Regenwasser enthaltene Wasserstoffsuperoxyd trotz seiner geringen Menge doch gewisse Wirkungen hervorbringe und glaubt, dass dasselbe namentlich auf die Vegetation eines begünstigenden Einfluss ausübe.

Wasserstoffsuperoxyd in der Atmosphäre.

Wern. Schmidt*) bestätigte das Vorkommen des Wasserstoffsuperoxyds in der Luft, indem er mittelst des Schönbein'schen Reagenses dasselbe in einem am 25. Mai 1869 zu Breslau gefallenen Regen nachwies.

Gegenwart des Wasserstoffsuperoxyds in der Atmosphäre, von H. Struve**). — Seit einiger Zeit mit der chemischen Analyse des Wassers vom Flusse Kusa beschäftigt, fand der Verf., dass dieses nach jedem Regen- oder Schneefall salpetrigsaures Ammoniak enthielt, wovon aber nach einiger Zeit keine Spur mehr zu entdecken war. Bemüht, diesen Körper in der Luft selbst aufzufinden, gelangte der Verf. zu der Entdeckung der Gegenwart des Wasserstoffsuperoxyds in der Luft.

Der Verf. glaubt Letzteres durch folgende zweierlei Verfahren in atmosphärischen Niederschlägen nachgewiesen zu haben.

1. Zu 25 CC. des Wassers setzt man 5 Tropfen eines Jodkalium-haltigen Stärke-kleisters und 1 Tropfen einer verdünnten Lösung von schwefelsaurem Eisenoxydulammoniak. Selbst sehr geringe Mengen werden sogleich durch schwache Blan-

^{*)} Journ. f. prakt. Chemie. 1869. Bd. 106. S. 270.

^{**)} Compt. rend. 1869. t. 68. S. 1551.

keits-

schwan-

kungen.

Abung der Flüssigkeit angezeigt. 2. 100 CC. des Wassers werden mit 3 Tropfen sier alkalischen Bleioxydlösung versetzt und, wenn keine Trübung erfolgt, einige Impfen einer verdünnten Lösung von basisch-essigsaurem Bleioxyd zugemischt. Mich kurzer Zeit entsteht ein geringer Niederschlag, der weiss oder gelblichweiss sassieht und Bleisuperoxyd enthält. Wird dann noch 1 Tropfen Jodkaliumkleister zu den abfiltrirten Niederschlag zugesetzt, so färbt er sich nach und nach blau. Diese Firbung tritt sofort bei Zusatz eines Tropfens Essigsäure ein.

Der Verf. wies hiermit die Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd in dem Wasser von dem am 25. Febr. 1869 gefallenen Schnee nach; darauf am 29. md 30. März in Regenwasser und Hagel, und zuletzt am 5. April in einem lewitterregen.

Wärme- und Feuchtigkeitsschwankungen in verschiede-warme- und un Luftschichten, von Flammarion*). Der Verf. veröffentlichte Feuchtigmeteorologische Beobachtungen, welche er auf zehn Luftschifffahrten, mgeführt unter den mannig fachen meteorologischen Verhältnissen, sammelte. Vir beschränken uns auf die Mittheilung der auf die Wärme und Feuchigheitsverhältnisse der Luft bezughabenden Beobachtungen, die der Verf. in ligenden Sätzen zusammenfasst: Luftfeuchtigkeit. Die Luftfeuchtigkeit int vom Erdboden an bis zu einer gewissen Höhe über der Erde zu. Es eine Luftzone, wo sie ihr Maximum erreicht, von dieser Zone an vermiert sie sich beständig in dem Maasse, als man sich in höhere Regionen whet. Je nach Tages- und Jahreszeit und je nach dem Zustand des Himmels light sich das Feuchtigkeitsmaximum in höheren oder tieferen Schichten er Luft. Nur unter seltenen Umständen (hauptsächlich bei Morgenroth) ist Ese Zone in der Nähe des Bodens. Der allgemeine Gang der Luftfeuchtigkeit vie er sich im ersten Satze ausgesprochen findet) ist constant bei Tag und sicht, bei klarem und bei bedecktem Himmel.

Luftwärme. Die Abnahme der Luftwärme mit der Erhebung über die Erte ist keine constante und gesetzmässige. Sie schwankt je nach der Tages-Jahreszeit, je nach der Beschaffenheit des Himmels, je nach der Windichtung und je nach dem Zustand des Wasserdampfes. Bei heiterem Himmel tie rascher als bei bedecktem Himmel. Sie spricht sich in folgenden

Höhe Höhe über der Erde.			ler Temperatur r Luft	Verminderung der Wärme bei Erhebung um je 500 Mtr um Grad Wärme					
		bei klarem Himmel.	bei bedecktem Himmel.	bei klarem Himmel.	bei bedecktem Himmel. °C.				
500	Meter	° C.	° C. 3,0	° C.	3,0				
1000	Merci	4,0	6,0	4,0 3,0	3,0				
1500	»	7,0 10,5	9,0	3,5	3,0				
3000	•	13,0	11,5	2,5	2,5				
2500	•	15,0	14,0	2,0	2,5				
3000	D	17,0	16,0	2,0	2,0				
3500	>	19,0	18,0	2,0	2,0				
No Abraha in Matal Scholary v	statt hai	indet	194 Mtr.	- ,	• •				

[&]quot;) Compt. rend. 1868. t. 66. p. 1051 ff. (Études météorologiques faites en ballon.)

Die Temperatur der Wolken ist höher, als die der darüber u darunter befindlichen Luft. Die Abnahme ist stärker in den der Erde si liegenden Schichten und wird geringer, je mehr man sich erhebt. D nahme ist ferner grösser des Abends als des Morgens, grösser an 🔻 als an kalten Tagen.

Gohalt des Regen-

Ueber den Gehalt des Regenwassers an Ammoniak une wamers an petersäure sind die in unseren vor-*) und vorvorjährigen **) Be Ammoniak angeführten Untersuchungen einiger landwirthschaftlicher Versuchsst end Sal-von den Stationen Regenwalde durch A. Beyer und Ida-Marienhütte Bretschneider fortgesetzt worden, über deren Resultate Eichhorn tete ***). - Die Resultate, welche in untenstehenden Tabellen zusam stellt sind, wurden nach den früheren Verfahren und Untersuchungsme der Verf. erhalten.

Resultate der Station Regenwalde.

I. Vertheilung der Niederschläge auf die Monate des Versuchsjahres 1

Monat.	Zehl der Tege m. Nieder- schik- gen,	Absolute Menge der Nieder- schläge pro Pariser D Fuss in Grammen.	Dureb- sehnitt pro Tag.	Ragen- menge in Linien preuss.	Bemerkungen.
1866. März	15	2467.1	164,5	10.66	9 Schneetage.
April	iŏ	2796,1	254.2	12,03	1 Gewitter.
Mai .	16	4506,2	321.8	19,47	5 »
Juni	9	3812,6	381,2	16,47	9 1
Juli	21	6569,1	298,6	28,83	9 > 1 Tag mi
August .	14	10211,1	638,2	44,12	2 2
September	12	2988,5	271,6	12,92	4 *
Oktober .	5	1644.8	328,9	7,11	
November	22	8357,0	417,8	36,12	6 Schneetage.
December	19	10289,0	541,5	44,46	8 1
1867. Januar .	17	8273.0	486,6	35,75	12 *
Februar .	16	6485,0	405,3	28,02	8 >
Jahr	_	68399,7	_ !	295,56	= 24,36 ZolL

[&]quot;) Jahresb. 1366. S. 67.

^{**) &}gt; 1867. S. 56.

^{•••)} Anal. der Landw. in Preussen. 1868. Bd. 51. S. 223.

						þi	e E	aft	•									
Morgen.	Salpeter- Stickstoff saure, in Summe.	Granma	154,18	188,59	345,63	806,89	10.000 0.0000 0.00	419.95	428.26	634,80	590,86	465,70	257,43	688,3	1230,2	1482,8		£700,3
Absoluter Gebalt des monati Niederschlags pro Morgen,	Salpeter- sänre,	Granine.	163,33	162,01	290,06	\$26,14	140,03	241 17	294,00	331,37	692,48	411,51	313,58	615,4	676,0	S67,0 1417,6		3576,8
Absoluter	Am- moniak (NHs.)	Gramms.	129,98	171,34	00 (00 (00 (282,58	517,31	481.80	427,78	668,35	499,47	436,00	213,84	630,25	1268,71	1525,43		4573,70
Gewicht d. Niedor-	den Monst u. preuse. Morgen.	Kilogramm,	59695,2	67652,0	95008,8	92235,1	155943,0	79997	99778,1	202205,6	248952,6	200178,5	156911,0	225856	498244	314281 606037		1643918
	Stickstoff in Summe.	Milleros.	2,588	2,714	3,170	240	1,861	5.79B	10,760	3,138	2,873	2,326	1,640	2,891	2,449	4,712 2,168		1
Gehalt eines Kilogramms Niederschlag an	Salpeter- säure.	Maligram	2,736	2,395	2,660	301,20	61819 1080	2049	7,396	1,637	2,781	2,056	1,998	2,608	1,358	2,339		2,172
Gebalt Rie	Am- moniak, (NHs.)	Milligrmm.	2,97	40.00	8,01	900	8.5	ξ.π.	10,75	8	2,01	2,18	1,36	2,70	2,55	4.4. 8.6.	. !	2,77
se an	Stickstoff in Summe.	Milligram.	6,370	7,588	14,285	12,684	12,354	17,970	17.700	26,236	24,424	19,250	10,640	28,243	50,434	54,310		1
Absoluter Gehalt der Niederschläge an	Salpeter- säure.	Miligram. Miligram.	6,750	6,696	11,988	11,826	400.00	066.6	12,151	13,716	28,620	17,010	12,960	25,434	27,972	58,550		I
der N	Am- moniak (NHs)	Militernm.	19'9	7,11	18,57	11,68	18,11	17.00	17,68	27,54	20,65	18,02	8,84	26,29	52,44	63,05 47,50		1
	Monate.		866. Marz	April	Mai	Juni	August	Sentember	Oktober	November	December	.867. Januar	Februar	l. Marz bis Mai ult.	Juni bis August	. Septbr. bis Novbr Decbr. bis Februar		Jehr

Die nachfolgende Tabelle III giebt die Hauptresultate der 3 Beobachtungsjahre, indem sie die bei dieser Station ermittelten Stickstoffmengen pro Morgen in Grammen und die Regenmengen in preussischen Linien wiedergiebt. III.

	1864	4/65.	186	5/66.	186	6/67.	Mittel der 3 Jahre.		
	Stick- stoff.	Regen.	SWH.	Regen.	Stick- stoff.	Regen.	Stick- stoff.	Regen	
	Grmm.	Linien.	Grmm.	Linien.	Grmm.	Linien.	Grmm.	Linien.	
Frühling	1390,7	68,55	462,6	25,00	683,3	40,44	845,5	44,66	
Sommer	1412,4	89,19	1223,2	117,26	1220,3	89,52	1285,3	98,66	
Herbst	864,2	83,87	429,2	37,55	1482,9	56,64	925,4	59,35	
Winter	645,3	32,04	852,8	45,22	1314,0	108,96	937,0	62,07	
Jahr	4312,6	273,65	2967,6	225,03	4700,5	295,56	3993,5	264,75	

Hiernach entspricht der grösseren Regenmenge die absolut grössere Stickstoffmenge, wie das namentlich aus den Mittelzahlen der Spalten 7 und 8 der Tabelle ersichtlich ist und was ein Vergleich der einzelnen Jahre ergiebt.

I. Resultate der Station Ida-Marienhütte.*)

1866/67.	Anzahl der Regentage.	Regenmenge pro preuss. Morgen. Ptd.	Wasserhöhe 1866/67. preuss. Morgen
1866. April 15—30 Mai Juni Juli August September Oktober November December 1867. Januar Februar März April 1—15	6	181372,6	1,36
	14	606639,5	4,54
	9	182104,9	1,36
	18	438780,2	3,29
	15	453209,9	3,39
	11	217842,0	1,63
	3	17420,8	0,13
	13	199078,6	1,49
	12	184125,3	1,38
	20	259811,7	1,95
	16	213998,1	1,60
	15	227707,2	1,70
	13	169687,9	1,27

^{*)} Wurden nach dem im Jahresberichte 1866 mitgetheilten Untersuchungsverfahren erhalten.

Die Luft-

11

1000 Gramm oder 1 Liter Regenwasser enthalten:

	Am-	Salpeter-		i lu Farm on	l m	Oz-	Mi- peralische	
1866/67.	moniak.	afture.	Am- moniak. Milligr	Salpeter- säure. Milligr,	Ganson Stickstoff Milligr.	Sob- stanses. Milligr.	Bub- stansen, Milligr	
1866. April 15—30 Mai Juni Juli August September	2,823 2,370 2,726 2,424 2,022 2,839	0,115 0,235 0,582 0,196 0,663 0,709	2,407 1,952 2,245 1,996 1,665 2,338	0,030 0,061 0,138 0,051 0,172 0,184	2,437 2,013 2,383 2,047 1,887 2,522	14,4 9,6 8,0 6,2 4,2 6.8	18,7 9,4 13,0 8,5 10,0 12,2	
Oktober November . December Januar	2,493 2,089 1,685 2,327 1,790 1,979	1,060 0,350 0,462 0,293 0.516 0,354	2,053 1,720 1,387 1,916 1,474 1,630	0,275 0,091 0,120 0,076 0,184 0,092	2,328 1,811 1,507 1,992 1,608 1,722	5,2 6,9 5,0 9,6 14,4 9,4	18,4 11,0 10,0 14,8 10,8	
im Mittel	2,297	0,457	1,893	0,119	2,017	8,2	13,2	

III. Mit dem Regen fielen auf den preussischen Morgen:

	1866/67.	Am-	in Form on Salpeter-	Stickstoff im Ganzen.	Or- ganische Sub- stanz.	Mi- neralische Sub- stanz.
		moniak.	säure. PAL	PAC	PM	Pfd.
1866 1867.		0,4365 0,1841 0,4088 0,8758 0,7545 0,5093 } 0,4087 0,3166 0,3603	0,0064 0,0370 0,0251 0,0223 0,0799 0,0400 0,0547 0,0167 0,0811	0,4419 1,2211 0,4339 0,9981 0,8324 0,5498 0,4634 0,8883 0,8914	2,6117 5,8287 1,4569 2,7206 1,9034 1,4818 1,1257 1,1415 1,2990	3,3916 5,7024 2,3673 8,7296 4,5320 2,6576 4,7196 3,3879 2,1399
	Februar Mårz April 1—15 .	0,4100 0,3356 0,2765	0,0162 0,0305 0,0156	0,4262 0,3661 0,2921	2,0543 3,2789 1,5950	3,8700 1,7104 2,8579
	Zusammen	6,2767	0,3725	6,6492	26,4920	40,5662

Der Gehalt des Regenwassers an Ammoniak ist in Ida- Marienhütte durchschnittlich etwas geringer als zu Regenwalde; das Jahresmittel beträgt in Ida- Marienhütte 2,297 Milgr., in Regenwalde 2,77 Milgr. Ammoniak im läter Regenwasser. Eine grosse Differenz besteht in dem Gehalte des Regenwasser an Salpetersäure; während in Regenwalde der Gehalt pro Liter durchschnittlich 2,272 Milgr. beträgt, beträgt derselbe in Ida- Marienhütte nur 0,459 Milgr. In Folge dieses Ammoniak- und Salpetersäuregehalts ist denn mech die gesammte Stickstoffmenge, welche mit dem Regen auf die Fläche

eines Morgens niederfällt, in Ida-Marienhütte (6,65 Pfd.) geringer, als in I walde (9,4 Pfd.)

IV. Stickstoffmenge pro Morgen in Pfunden nebet Regenmenge in preuss.!

Jahr	186 Stickstoff.	5/66. Regen.	1866 Stickstoff.	/67. Regen.	Mittel aus 2 Jahr Stickstoff, R
April 15 - 30 Mai Juni Juli August September Oktober November December Januar Februar April	0,000 0,756 0,782 0,610 1,508 } 0,495 0,279 } 0,462 0,790 } 0,890	0,00 1,75 8,07 2,23 5,67 0,15 1,26 0,45 0,45 0,42 1,50 2,62 0,24	0,442 1,221 0,454 0,838 0,832 0,549 } 0,463 0,333 0,391 0,426 0,866 0,292	1,36 4,54 1,36 3,29 3,29 1,68 0,13 1,49 1,98 1,95 1,60 1,70 1,27	0,221 0,988 0,608 0,754 1,170 } 0,893 } 0,593 0,608 } 0,824
Jahr	6,672	20,27	6,647	25,09	_

Eichhorn beschlieset diese Mittheilungen mit Folgendem:

Die in Regenwalde beobachtete Gleichmässigkeit zwischen Sticksto Regenmenge findet in Ida-Marienhütte nicht in dem Maasse etatt. Das Jahr hatte ¹/₄ mehr Regen als das vorhergehende Jahr, dennoch aber mehr, sogar noch etwas weniger Stickstoff dem Acker geliefert. Be einzelnen Monaten ist ziemliche Uebereinstimmung, dergestalt, dass bei : mender Regenmenge auch eine Vermehrung des Stickstoffs eintritt. Es tigen also auch diese Versuche die in den früheren Berichten hervorgel Thatsache, dass trotz des verschiedenen Gehalts des Regenwassers an säure und Ammoniak in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten grösseren Regenfall diese Ungleichheit nicht nur ausgeglichen wird, sauch dahin sich regelt, dass durch eine grössere Regenmenge auch eine größen der Regenmenge auch eine größen der Regenmenge auch eine größen der Regenmenge auch eine größen der Regenmenge auch eine größen der Regenmenge auch eine Regenmenge auch

Wir können unsere bei den früheren Berichten gegebenen Acusserung wiederholen und verweisen daher auf diese.

Gehalt

L. B. Boussingault untersuchte verschiedene Schneestmosphkel-Regenwässer auf ihren Gehalt an stickstoffhaltigen Ve
scher Niederschläge
an Amim Juli und August 1859 ausgeführten Besteigungen des St. Bernha
salpetriger
skaresk

^{*)} Compt. rend. 1869. t. 68. S. 1553.

Ein Liter Wasser enthielt:	Ammoniak. Milligramm.	Salpetrige Säure. Milligramm.
See des St. Bernhard	_	
Schnee vom St. Bernhard		Spuren.
Regenwasser vom St. Bernhard	_	0,30
Schnee vom Vélan (organische Materie enth	.) 15,60	
Schnee vom Combin, 1 Flasche	. 11,00	22,00
> > 2 Flaschen	-	21,00

Der für Schneewasser angegebene Gehalt an Ammoniak ist als sehr hoch zu exichnen, wenigstens ist bei der Untersuchung der preussischen Stationen in dieser ichtung nur ein einziges Mal ein ähnlich hoher Gehalt, wie er hier vorliegt, genden worden. Noch auffallender ist der hohe Gehalt an salpetriger Säure. Versicht man den Stickstoffgehalt, den hier Boussingault in Schneewasser gefunden 1, mit den Zahlen der Station Regenwalde, welche unter allen Stationen die chsten Zahlen für den Stickstoffgehalt der meteorologischen Niederschläge aufist, so ergiebt sich, dass nur einmal ein annähernd hoher Gehalt, nämlich 10 Millimm pro Liter aufgefunden wurde, während sich hier ein solcher von 16 Millimm berechnet (Schnee von Combin).

E. Reichardt untersuchte eine Anzahl Brunnenwässer Leip- Salpeter
38 auf ihren Gehalt an Salpetersäure.*)

Abdomné Glüb Ommische Salpeter

von

auf ihren Geha	lti	an Salpe	tersāure,	.*)		s E uregehal
Im Liter		bdampf- lickstand. Gramm.	Glüh- verlust. Gramm.	Organische Substanz.**) Gramm.	Salpeter- säure.***) Gramm.	von Brunnen- wässern.
Vom Rossplatz	•	0,980	0,230	0,092	0,1468	
Dorotheenstrasse .	•	1,160	0,250	0,107	0,1488	
Gerberstrasse	•	0,470	0,090	0,037	0,0236	
Tauchaer Strasse .				-	0,1839	
Bettelbrunnen	•			_	0,2362	
Burgstrasse	•		_	_	0,0506	
Magdeburger Bahn	hof				0,0132	
Wasserleitung	•		_	_	0,0115	

Nach Boussingault und Anderen soll Salpetersäure als normaler Bestandeil in den meisten Quellen, namentlich den aus der Kalkformation kommenden, ch vorfinden. Einigermaassen grössere Mengen dieses Körpers können aber untrüglichstes Zeichen einer stattgefundenen Infiltration oxydirter Stoffe alten. Desshalb ist eine quantitative Bestimmung der Salpetersäure von Wichgkeit für die Beurtheilung eines Trinkwassers. Nach O. Reich ist ein ehalt von 4 Thl. Salpetersäure in 1 Million Thl. Wasser die äusserste Grenze in gutes Trinkwasser. Der oben gefundene geringste Gehalt beträgt ber 11,5 Thl. in 1 Million Thl. Wasser.

[&]quot;) Zeitschr. f. anal. Chemie. Bd. 8. S. 118.

Wurde nach der Methode von Kubel mittelst übermangansaurem Kali

Nach der Methode von Schlösing bestimmt.

Pincus untersuchte einige Brunnen-, Teich- und Drain Ammoniaku. Salpeterauf ihren Ammoniak - und Salpetersäuregehalt*).

Dieselben enthielten: YOU YETschiedenen

Wässern.

Zeit der Milligramm pro L Gegenstand. Be-Stick-Amstimmung. stoff. moniak. Stadtbrunnen am Markte (Insterburg) $\begin{cases} 2,10\\18,93 \end{cases}$ 3,90 10. Mai. Drainwasser von Althof $\begin{cases} 0.00 \\ 5.29 \end{cases}$ 12. » Wasser aus d. Schlossteiche (Insterburg) $\begin{cases} 0.52 \\ 0.26 \end{cases}$ 29. Wasser aus der Angerapp $\begin{cases} 0.25 \\ 2.52 \end{cases}$ 8. Juni. Drainwasser von Althof (anderen Orts) $\begin{cases} 0.00 \\ 2.96 \end{cases}$ 10. **»**

'Zusammensetzung des Wassers vom Todten Meer; vo des Todten Klinger. **) Moeres.

In 100 Thl. Meerwasser sind gefunden:

		•	_				
Chlor	•	•	•	•	•	•	15,921
Brom	•	•	•	•	•	•	0,419
Schwei	els	äu	re	(S	$O_4)$	•	0,066
Natriu	m	•	•	•	•	•	3,488
Kalium	ì	•	•	•	•	•	0,751
Calciu	n	•		•	•	•	1,125
Magne	siu	m	•	•	•	•	2,740
				,			24,510

Hieraus berechnet sich für 100 Thl. Meerwasser:

Chlornatrium .	•	•	8,561
Chlorkalium	•	•	1,433
Chlormagnesium	•	•	10,842
Chlorcalcium .	•	•	3,039
Bromnatrium .	•	•	0,549
Schwefelsaurer Kal	k		0.093

Die qualitative Analyse ergab ferner noch Spuren von Thonerde Mangan, Kieselsäure und organischen Stoffen.

Die Analyse stimmt mit älteren Analysen, namentlich auch C. Gmelin's dieses Wassers gut überein.

Analyse des Flusswassers der Cettinje, von Aug. Viertha Analyse des Wassers Das Wasser wurde mitten im karstischen Kalkterrain von Podgar der schöpft. Cettinje.

^{*)} Landw. Versuchsst. B. IX. S. 476.

^{••)} Württemb. naturw. Jahreshefte. 25. Jahrg. 1869. S. 200.

^{•••)} Sitzungsberichte d. Wien. Akad. d. W. Math. Naturw. Kl. Ba 2. Abth. 8. 475.

Dasselbe enthält in 10000 Gewichtstheilen:

Kalkbicarbonat	0,1017
Schwefelsauren Kalk	2,5538
Chlorkalium	1,0982
Chlornatrium	1,0174
Chlormagnesium	0,9888
Kieselsäure	0,0350
Summe der fixen Bestandtheile	5,7944
Specifisches Gewicht bei 15° C.	1,0008

Schliesslich verweisen wir noch auf nachstehende Mittheilungen und Abhand-Imgen, über die zu referiren uns der Raum dieses Berichts verbietet:

Die schnee- und frostfreien Tage in Sachsen in ihrer Bedeutung für die 'andwirthschaft. Von H. Krutsch. 1)

Die Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse Sachsens. Von H. Krutsch.²) Ein Beitrag zur Gewitterkunde; von Wilh. von Bezold.³)

Ueber die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche; von L. Witte. 4) Die Witterung des Jahres des Misswachses 1867; von H. W. Dove. 5)

Regenkarte für Frankreich. 6)

Der Moorrauch im Juli 1868; von W. Schieferdecker. 7)

Sur la température de l'air hors du bois et sous bois; par A. C. et E. Bec-erel. 8)

Des quantités d'eau tombées près et loin des bois; par Becquerel. 9) Influence des forêts sur le régime des eaux, par Marié Davy. 10)

De la température de l'air et du sol dans ses rapports avec la végétation; Gaetan Cantoni. 11)

Température du sol; par Marié Davy¹²)

Température du sol pendant l'automne de 1868; p. E. Rissler. 18)

On the température of the sea, and its influence on the climate and iculture of the British Isles; Niclolas Whitley. 14)

¹⁾ Chem. Ackersmann 1869. S. 150.

²) > S. 212.

³) Poggend. Annal. der Phys. u. Chem. 1869. Bd. 136. S. 513.

⁴⁾ Ztschr. f. d. ges. Naturwissensch. Berlin. Bd. 31. S. 426.

b) des Köngl. Preuss. Statist. Büreaus. 9 Jahrg. No. 4, 5 u. 6.

⁶⁾ Landw. Centralbl. 1868. Bd. II. S. 387.

⁷⁾ Ztschr. f. d. ges. Naturwissensch. Berlin. 1869. No. 9.

^{*)} Compt. rend. 1869. Bd. 68. S. 677 u. 737.

[&]quot;) > Bd. 68. S. 789.

¹⁶⁾ Journ. d'Agric. prat. 1869. Bd. II. S. 234, 594.

^{11) » »} Bd. I. S. 63, 138, 715.

¹⁵) » » » Bd. I. S. 236.

^{15) » »} Bd. I. S. 375.

¹⁴⁾ Journ. of the Royal Agric. Soc. 1868. Bd. II. S. 38.

Rückblick.

Die erste Arbeit dieses Kapitels »Ueber den Kohlensäuregehalt der Stallluft und dem Luftwechsel in Stallungen« von II. Schultze ist von so grossem wissenschaftlichen wie praktischen Interesse, dass wir es für Pflicht hielten, darüber in grösserer Ausführlichkeit zu referiren, als man es in diesem Bericht erwarten darf. Wir entnehmen derselben, dass die Luft in Stallungen sich mit 2,5 bis 3 pro mille Kohlensäure beladen kann, ohne dass sie bei Menschen das Gefühl der Unbehaglichkeit hervorruft und ohne dass sie dem darin athmenden Vich lästig oder nachtheilig zu sein scheint. Nach Pettenkofer's Ermittelungen ist eine Luft der menschlichen Wohnräumen schon bei 1 pro mille Kohlensäure als verdorben zu bezeichnen. Es scheint hiernach, dass die Menschen im Verhältniss zur Kohlensäure gleichzeitig mit dieser mehr als das Vieh von denjenigen flüchtigen organischen Stoffen ausscheiden, welche in erster Linie die Luft zum Athmen untauglich machen. Möglich auch, dass die in der Stallluft befindliche Kohlensäure nicht allein Ausscheidungprodukt des Viehs ist, sondern auch von Zersetzung des Mistes herrührt. Zur dauernden Erhaltung einer guten Luft in einem Stalle müssen jedem Stück Grossvieh pro Stunde 50 — 60 Kubikmeter frischer Luft zugeführt werden. Auf die natürliche Ventilation ist das Baumaterial, aus dem Wandungen und Decke der Stallungen gebildet sind, von wesentlichem Einflusse. Die Decke der Stallungen ist vorzugsweise die die schlechte Luft ableitende Fläche; die Wandungen bieten die die frische Luft zuführende Fläche. Für beide Flächen ist eine hinlängliche Porosität von Wichtigkeit, namentlich ist die Herstellung einer porösen Decke sehr zu empfehlen. Als besonders für die Luft durchdringbares Baumaterial sind Lehmsteine zu bezeichnen. Die Erhaltung einer guten frischen Luft und die Erhaltung einer mässigwarmen Temperatur sind zwei Anforderungen, die man an einen gut Stall stellen muss. Ersteres kann man durch künstliche Ventilation (durch Fenster, Thüren, Dunstfänge) leicht erreichen, die im Winter aber mit beträchtlicher Abkühlung der Stallluft verknüpft ist. Man ist daher für diese Jahreszeit angewiesen, die Zuführung der frischen Luft möglichst auf den Weg der natürlichen Ventilation (durch die porösen Wände und die Decke) zu beschränken und es ist deshalb ferner nöthig, beim Bau von Stallungen auf die Wahl eines porösen Baumaterials Bedacht zu nehmen. Je weniger dasselbe porös und für die Luft durchdringber ist, eine desto grössere ventilirende Wandfläche muss dem Vieh geboten werden. Eine aus massivem 2¹/₂ Fuss starkem Bruchstein-Mauerwerk gebildete Wandfläche von 400 Quadratfuss Oberfläche erwies sich ausreichend zur dauernden Reinerh tung der Luft für 1 Stück Grossvieh. — Ueber den Kohlensäuregehalt der Seel stellte T. E. Thorpe Messungen an. Aus seinen zahlreichen Untersuchung geht hervor, dass der Kohlensäuregehalt der Seeluft — entgegen der Ansicht Lewy's und entsprechend den älteren Ansichten Saussure's — geringer ist, der der Landluft. Die Annahme einer Absorption der Kohlensäure der L durch das Meer ist hiernach berechtigt. Die Untersuchung ergiebt ferner, de dieser Kohlensäuregehalt keinen erheblichen Schwankungen unterworfen ist, wed die Tageszeit noch die Temperatur, die Oertlichkeit und meteorischen Verhältnis sind darauf von Einfluss. — Derselbe Verfasser fand den Kohlensäuregeh der Luft über dem tropischen Brasilien auf 3,28 Vol. in 10000 Vol. herabgedrück Der Verf. sieht den Grand dafür in den während der Untersuchungszeit herrsche den heftigen Regen und in der dortigen üppigen Vegetation, welche beide & rasche Entfernung der Kohlensäure aus der Luft hinwirken müssen. — Durch Untersuchungen C. F. Schönbein's haben wir in dem Wasserstoffsuperox

ien neuen Bestandtheil der Atmosphäre kennen gelernt, der nicht minder von eleutung für die in der organischen und unorganischen Natur stattfindenden tydationsprocesse ist, als das Ozon. Der Verf. stellte in der mitgetheilten Unterthung die Gegenwart dieses Körpers in jedem Regenwasser fest und leitet daraus stete Gegenwart desselben in der atmosphärischen Luft ab. Derselbe wird in lge elektrischer Entladungen gleichzeitig mit Ozon gebildet, indem gewöhnlicher traler Sanerstoff chemisch polarisirt und das freiwerdende Antozon (A) mit dampfnigem Wasser vereinigt wird. - W. Schmidt bestätigte das Vorkommen des sserstoffsuperoxyds in der Luft und H. Struve entdeckte später unabhängig Schonbein und mittelst anderer Reagentien, als dieser verwendete, ebenfalls en Körper in meteorischen Niederschlägen. - Ueber die Wärme- und Feuchæitsschwankungen in verschiedenen Luftschichten hat Flammarion gelegentvon 10 Luftschifffahrten Beobachtuugen angestellt. Wir entnehmen denselben, s der Feuchtigkeitsgehalt der Luft mit der Erhebung über die Erde bis zu er bestimmten Höhe zu- und von da aufwärts abnimmt, dass aber das Feucheitsmaxium je nach Tages- und Jahreszeit und nach dem Zustand des Himmels I höher, bald tiefer liegt. Mit der Erhebung über die Erde findet bekanntlich 2 Abnahme der Wärme statt. Diese Abnahme ist aber keine constante und thbleibende, sondern je nach der Tages- und Jahreszeit, je nach Beschaffenheit Himmels, je nach der Windrichtung und je nach dem Zustande des Luftwerdampfes eine bald raschere, bald langsamere. Im Mittel seiner zahlreichen knemessungen findet bei klarem Himmel bei Erhebung um je 189 Meter eine meabnahme von 1° statt; bei bedecktem Himmel gehört zu 1° Wärmeabnahme Erhebung um 194 Meter. — Die Versuchsstationen Regenwalde (A. Beyer) I Ida-Marienhütte (P. Bretschneider) haben eine Fortsetzung ihrer Unterhungen über den Gehalt des Regenwassers an Ammoniak und Salpetersäure iefert, die im Wesentlichen eine Bestätigung der früheren Ermittelungen herfahrte. - Boussingault lieferte ebenfalls Bestimmungen des Ammoniakd Salpetersäuregehalts meteorischer Niederschläge und that den hohen Gehalt mn von in grosser Höhe gefallenem Schnee dar. - Schliesslich brachten wir : Analysen einiger Brunnen - und fliessenden Wässer von E. Reichard, Pincus, Klinger und A. Vierthaler.

Literatur.

eber den Einfluss der Wälder auf die Temperatur der untersten Luftschichten, von J. Rivoli. Posen, bei Leitgeber.

bei F. Fischer. 1869.

dargestellt von H. W. Dove. Berlin, bei Dietrich Reimer. 1869.

Niederschläge und fünftägige Wärmemittel, von H. W. Dove. XIV. Heft der »Preussischen Statistik « 1868.

- Klimatologie von Norddeutschland nach den Beobachtungen des preussischen meteorologischen Instituts von 1848 bis incl. 1867. 1. Abth. Luftwärme. Von H. W. Dove. XV. Heft der »Preussischen Statistik.« 1868.
- Monatliche Mittel des Jahrgangs 1868 für Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge und fünftägige Wärmemittel, von H. W. Dove. XIX. Hest der »Preussischen Statistik.« 1869.
- Die Verbreitung der Wärme in den Herzogthümern Schleswig und Holstein, von Gustav Karsten. Kiel, bei Ernst Homan. 1869.
- Die Witterung des Jahres des Misswachses 1867, dargestellt von H. W. Dove. Separatabdruck aus No. 4, 5 und 6 des IX. Jahrgangs der Zeitschrift des Königl. Preuss. Statistischen Büreaus.

Die Pflanze.

Referenten H. Hellriegel (für 1868) und J. Fittbogen (für 1869).

Nähere Pflanzenbestandtheile und Aschenanalysen. 1868.

Die Aschenbestandtheile des Frühlings-Kreuzkrautes, Senecio vernalis W. K., bestimmte R. Heinrich*) und fand:

Aschenanalyse von Senecio vernalis.

In 100	Theilen frischer Substanz	
	der Wurzeln. d	les Krautes.
	Wasser	82,120
	Organische Trockensubstanz 18,497	15,575
	Asche 4,113	2,305
	100,000	100,000
n 100	Theilen Asche:	•
	Kali 30,57	3 2,70
	Natron 5,61	1,68
	Kalk 9,49	20,40
	Magnesia 3,42	4,43
	Eisenoxyd 5,98	2,77
	Schwefelsäure 2,60	4,05
	Phosphorsaure 11,02	8,93
	Kieselsäure 3,18	3,94
	Chlor 3,38	5,29
	Kohlensäure 25,51	17,00
	100,76	101,19
	-0. 0,76	1,19
	100,00	100,00

Beim Einsammeln des Untersuchungsmaterials von einem durch die Senecio verunkrauteten Felde in der Nähe von Regenwalde wurde gleichzeitig auf ine Quantitäts-Ermittelung der dort befindlichen Unkrautmasse mit Rücksicht genommen. Man erhielt von einer Quadratruthe, die mittleren Bestand zeigte:

Frische Masse.			Trock	ensubstan
an Wurzeln	803	Gramm.	183	Gramm.
an Kraut .	10864	•	2450)
in Summa	11667	Gramm.	2633	Gramm.

[&]quot;) Annal der Landwirthschaft. Wochenblatt 1868. S. 3. Jehresbericht, XI u. XII.

Dies giebt pro Morgen 41,4 Ctr. Grünmasse oder 9,6 Ctr. Trockensubsta.

— und daraus berechnet sich pro Morgen ein Bedarf der Senecio von

169 Pfd. Asche, 51,8 Pfd. Kali und

18,4 > Phosphorsaure.

Die Pflanzen gelangten am 20. Mai zur Untersuchung, zu welcher Z das Kreuzkraut begonnen hatte zu blühen.

Aschenbestandthelle der
Anscherte
welche gefunden wurde:

Al- In 100 Theilen der frischen Pflanze:

0,194

Bestand Die chemische Zusammensetzung verschiedener Erdbee theile verschiedener sorten, welche aus der Ausstellung des Gartenbauvereins für Rostock gehinden.

Resultate: **)

Chlor . .

		wichtsth rucht e	100 Gewichte- theile des sue-		
Beseichnung der Sorte.	trockene Substans.	Zucker,	Freie Säure, als Apfel- alure- hydrat be- rachnet.	DECIME.	gapression Saftes enthiciten: trockens Sab- etans.
Elton Pine Wiz. of the North Victoria Trollop Goliath Triumph de Liège Atleth Princesse Alice Magnum bonum May Queen Königin Bienenkorb Rothe Riesen-Erdbeere Vierlander Weisse Riesen-Erdbeere	9,41 9,90 9,77 9,62 9,85 9,7 9,03 12,08 8,9 10,3 11,8 10,05 11,5 11,02	4,61 5,26 5,70 4,68 8,9 8,7 4,4 3,03 8,2 8,5 3,6 8,5 3,05 8,5	1,185 1,040 1,011 0,948 0,719 0,725 0,909 1,251 1,058 0,845 1,030 1,210 1,023 0,923	0,145	6,4 6,1 5,8 5,4 5,4 5,03 4,9 4,23 5,9 4,4 4,6 5,4 5,9

⁷ Annalen der Landwirthschaft. Wochenblatt 1868. S. 91.

^{••)} Landw. Annal. d. mecklenburg. patriot. Ver. 1868. S. 206.

Analyse von Maulbeerblättern von Bechi.*) - Die Maulbeerhime, von denen das Material zu der Untersuchung entnommen wurde, wachsen in der Umgegend von Florenz unter gleichen Boden- und klima- bigttera ischen Verhältnissen. Die Analysen wurden im Jahre 1866 ausgeführt.

The state of the s	and your ward	An THE CRIT		9 4 - 122 - 3 -
I. Laub vom ger	neinen Ma ulb	eerbaum (Morus alba),	
gesammelt am 17. April,	29. April,	6. Mai,	15. Mai,	10. August,
enthielt frisch:	- ,	•	·	
Tasser 78,890	76,720	75, 500	62,000	67,000
rganische Substanz 18,957	21,604	22,500	34, 8 80	28,780
sche 2,153	1,676	2,000	3,120	4,220
ickstoff 1,100	1,050	0,900	0,798	0,560
d. i. in 100 Trockensubstanz:				
che 10,20	7,20	8,16	8,21	12,79
ickstoff 5,21	4,51	2,21	2,11	1,70
TT Tamb	ildon	W ardhaarha		
	vom wilden		•	
gesammelt am 20. April,	29. April,	6. M ai,	15. Mai,	10. August,
enthielt frisch:	50 100	50 000	00.000	ar aaa
[asser 74,720	73,100	73,000	66,000	65,000
kganische Substanz 23,131	25,125	24,840	31,350	30,100
the 2,149	1,775	2,160	2,650	4,900
lickstoff 1,100	0,950	0,700	0,930	0,420
d i. in 100 Trockensubstanz:				
8,50	6,60	8,00	7,79	14,00
liekstoff 4,35	3,53	2,60	2,73	1,20
TTT T.o	ub von Moru	ig enenllate	,	
				o Mai
gesammelt am 17. Apr	il, 20. A	prii,	24. April,	6. Mai ,
	75.0	40	77 050	70 000
	•		77,250	72,600
Organische Substanz 20,140 Asche 2,760	•		20,430	24,551
	•		2,320	2,849
Stickstoff 0,950	0,9	UOU	1,000	0,600
Li in 100 Trockensubstanz:	44.0	<u>س</u>	10.90	10.40
Asche 12,05	11,0	Z	10,20	10,40

Analyse von Maulbeerblättern von Karmrodt.**) - Die Blätter waren im Jahre 1867 und zwar am 25. und 30. Juni, von Bäumen entnommen worden, welche an der Nette bei Andernach in festem Boden standen, circa 40 Jahre alt und nie geschnitten worden waren. Die Blätter gelangten noch an den Zweigen in das Laboratorium, welche früh Morgens geschnitten

4,15

4,00

4,39

Stickstoff

Analyse von Maulbeerblättern.

2,19

[&]quot;) Chemisches Centralblatt. 1868. S. 896, nach Bull. de la Soc. Chim. nouv. ser. T. 10. pag. 224. 1868.

[&]quot;) Zeitschrift des landwirth. Ver. f. Rheinpreussen. 1868. S. 350.

waren und dann bestens verpackt einen Transport von einigen Stunde gehalten hatten. (Es ist diese Notiz bemerkenswerth, weil der Tr doch auf den Wassergehalt der Blätter eingewirkt haben könnte, o Verf. bemerkt, dass die Blätter in sehr frischem und gutem Zustande ankamen.) Die Blattstiele wurden dicht an der Blattsläche abgeschnitt gelangten nicht mit zur Untersuchung.

Es wurde gefunden in drei Proben:

	Probe I.	Probe II.	Probe III.
Wasser	68,60	71,07	71,00
Trockensubstanz .	31,40	28,93	29,00
In 100 Theilen Trockens	ubstanz:	·	
Stickstoff	3,048	2,993	3,344
Asche	10,847	11,407	11,448
und zwar:			
Kali	2,777	2,600	2,652
Natron	0,347	0,570	0,159
Kalkerde	2,745	2, 8 73	2,769
Magnesia	0,513	0,636	0,620
Phosphorsäure	0,742	0,878	0,707
Kieselsäure	3,210	3,401	3,900
Schwefelsäure	0,369	0,329	0,407
Eisenoxyd	0,077	0,055	0,065
Chlor	0,067	0,065	0,169

Die vorstehenden, sowie auch die übrigen in neuerer Zeit zahlreic geführten Analysen von Maulbeerblättern verdanken alle mehr oder w ihr Dasein der Absicht, die von von Liebig ausgesprochene Behau dass die Ursache der Seidenraupenkrankheit in einer mangelhafte sammensetzung ihres Futters zu suchen sei, entweder zu bestätigen o widerlegen.

Indem nun Karmrodt den von ihm in den rheinischen Blättern denen Gehalt an Stickstoff und Mineralstoffen mit der Zusammensetzu von Reichenbach untersuchten chinesischen und japanesischen Laubes gleicht, kommt er zu der Ueberzeugung, dass dieselben in jeder Bez den Anforderungen entsprechen, welche an gutes, nährkräftiges La stellen sind. Und da die im Jahre 1867 mit diesen Blättern gefü Raupen sich gesund erhielten, so schliesst er, dass von den verschi-Ansichten und Meinungen, die über das Auftreten der Seidenraupen heiten herrschen, die Ansicht von Liebig's unzweifelhaft die grösse deutung habe.

Gerade zu den entgegengesetzten Schlüssen glaubt sich

Heidepriem auf Grund seiner Analysen der Blätter von 1 der Blätter Lhou, und zwar der Blätter von gedüngten und ungedüngten Pf

Analysen von Morus Lhou.

[&]quot;) Vergl. Jahresbericht 1867. S. 68.

hechtigt, welche er in den »landwirthschaftlichen Versuchsstationen «, 1868, 1879 mittheilt.

Zur Beschaffung des gewünschten Materials war eine auf leichtem Sandbien stehende Hecke von Morus Lhou zur Hälfte mit einer Mischung von Bakerguano-Superphosphat und Kalisulphat, welche circa 13% leicht löslicher Phosphorsäure und 12% Kali enthielt, am 24. April 1866 in der Art gedüngt werden, dass 3 Centner des Düngers auf 220 laufende Fuss der Hecke, also eine sehr reichliche Düngung, etwa 10 Zoll tief in der unmittelbaren Nähe der Stämme untergebracht wurden. Die andere Hälfte der Hecke blieb ungedüngt. Am 20. Juli wurden von den gedüngten und ungedüngten Pflanzen willig ausgewachsene Blätter entnommen. Die ersteren waren um vieles kriftiger entwickelt und unterschieden sich durch ihre gesättigt grüne Farbe von letzteren.

Die Analyse ergab:	Etter von ge-	1	Bläter von unge-	
	gten Pflanzen.		lüngten Pflanzen.	
Trockensubstanz	Procent. 17,44		Procent. 17,96	
In 100 Thl. Trocker	substanz:			
Stickstoff	2,93		2,83	
Ich-Asche	11,75		10,22	
Kohlensäure-freie Asche	9,68		8,10	
ted swar:	·	ln 100 Thl. Rob- Asche Procent.	•	In 100 Thl. Roh -Asche. Procent.
Kohlensäure	2,072	19,92*)	2,115	20,69
Kieselsaure	0,753	6,41	0,940	9,20
Schwefelsäure	0,141	1,20	0,156	1,53
Chlor	0,297	2,53	0,134	1,31
Phosphorsaure	0,880	7,49	0,904	8,85
Eisenoxyd	0,076	0,65	0,157	1,54
Kalkerde	3,820	3 2,51	3,075	3 0 ,09
Talkerde	0,818	6,96	0,836	8,18
Kati	2,714	23,10	1,893	18,52
Natron	0,140	1,19	0,067	0,66
		101,96		100,57
- Sauerstoff		0,57		0,29
		101,39		100,28
Daraus berechnet sic	h für die fris	chen Blätter:		
Kohlensaure-freie Asche	1,69		1,45	
Kali	0,487		0,339	
Phosphorsaure	0,158		0,162	

^{*)} Seite 381 ist angeführt: 120,280 Gramm trockene Blätter hinterliessen 14,1305 Gramm Asche, darin 2,4925 Gramm Kohlensäure. Nach diesen Angaben wirde sich der Gehalt der Kohlensäure in 100 Theilen Rohasche nicht zu 19,92 sendern zu 17,64% berechnen.

Durch die an Kali und Phosphorsäure reiche Düngung war mithin des Gehalt der Blätter an Kali vermehrt worden, nicht aber der an Phosphorsiure.

Der Gehalt der Trockensubstanz der Blätter an Stickstoff und sämmtlichen Aschenbestandtheilen (mit alleiniger Ausnahme der Kieselsäure) steht dem von Reichen bach angegebenen Gehalte des chinesischen und japanesischen Laubes nicht ferner, als die von Karmrodt für die rheinischen Blätter gegebenen Zahlen. Trotzdem wurde mit der Verfütterung dieses Laubes kein gutes Resultat erlangt. Zwei Jahre hindurch wurde von einer Seidenraupenzucht die eine Abtheilung mit solchen gedüngten Blättern, die andere mit ungedüngten ernährt und in beiden Jahren gingen von beiden Abtheilungen ungefähr gleich viel (und zwar sehr viel) Raupen an der Krankheit zu Grunde — Bemerkenswerth bleibt jedenfalls der ungewöhnlich grosse Wassergehal der von Heide priem untersuchten ausgewachsenen« Blätter, der wohl auch bei Beurtheilung der Fütterungsresultate nicht ganz zu vernachlässigen ist

Analyse
verschiedener Hopfenproben.

Ueber die Zusammensetzung verschiedener Hopfenprobes aus der Altmark von M. Siewert.*)

Es gelangten zur Untersuchung:

I. Späthopfen auf gesundem Torf gewachsen, aus Lindstellerhorst; röth lich, sehr locker, enthielt sehr viel Samenkörner und Stengel, hatte kan bemerkbaren Geruch und wenig Lupulinkörner, sehr kleine Kätzchen.

II. und III., aus Holzhausen, von grüner Farbe, die Kätzchen ware meist kurz, hatten aber angenehmen Geruch.

- IV. Späthopfen aus Lotsche (Kreis Gardelegen), von lichthellgrüner Farbsehr angenehmem Geruch, langen, dicken Kätzchen, enthielt mehr Sames als der baiersche Hopfen; das Harz fühlte sich beim Reiben härter an, albeim baierschen.
- V. Später Grünhopfen, eingesandt aus Holzhausen bei Bismark. Is gewachsen auf kali- und humusreichem fetten Lettenboden. Ansehen der baierschen sehr ähnlich. Geruch und Weiche des Harzes dem baiersche Hopfen nichts nachgebend.

. Zum Vergleich wurde neben diesen Proben noch VI. eine Sorte echte baierschen Grünhopfens der Analyse unterzogen.

Sämmtliche Proben stammten von der 1867 er Ernte und waren un geschwefelt.

(Siehe Tabelle auf Seite 167.)

Nach diesen Analysen waren die besten Hopfensorten — Probe Vu. I — am reichsten an Hopfenharz und am ärmsten an Gerbsäute sie enthielten ferner am wenigsten Asche und hinterliessen beim Extahiren mit Alcohol und Wasser die geringste Menge unlösliche Bückstand.

^{*)} Zeitschrift des landwirthschaftlichen Central-Vereins f. d. Provinz Sachst 1868. S. 272.

	L	11	Ш.	IV.	V.	AI
Vamer land	12,06 1,72 9,20 77,02	13,24 1,06 6,94 78,76	13,54 2,58 7,53 76,35	10,85 0,48 8,06 80,61	11,53 2,87 6,74 78,86	13,45 0,97 6,70 78,88
Alcohol lösliche Bestandtheile kriz Hopfenharz ich der Extraction mit Alcohol waren	13,50 9,78	20,00 11,66	19,60 12,00	18,00 18,82		23,00 18,40
in Wasser lösliche Bestandtheile . Infor ohne vorhnige Behandlung durch Al- mbel mit Wasser angekocht, entbleit im Wasserwitzet.	8,56	11,50	11,00	12,50	12,00	12,50
resiure The Wasser und Alcohol unlöslich waren .	4,56 4,56 65,88	3,79 5,18 55,26	4,88 4,53 55,86	4,00 4,82 58,65	3,49 5,16 50,97	3,24 5,18 51,05
In 100 Thellen Asche waren enthalten :					15 50	10.05
loelsinge loephorsäure loephorsaures Eisenonyd livefelsinge	13,53 17,90 1,12	13,81 17,54 1,32	16,17 17,69 2,00 3,79	14,89 15,52 1,27 3,85	15,58 16,48 2,26 4,71	10,69 17,21 1,62 4,14
	4,09 2,06 16,16	2,01 15,33	1,30 17,63	2,60 13,74	2,50 14,91	0,84 15,58
inesia dron	5,70 23,95 0,93	6,18 35,15 0,94	5,22 25,19 1,18	4,74 35,51 1,00	3,92 33,93 1,07	7,66 32,21 0,82
milenature")	14,56	2,98	9,85	6,88	4,64	9,27

Was die einzelnen Aschenbestandtheile anlangt, so zeichnete sich der himche Hopfen vor dem Altmärker durch einen geringeren Gehalt an Kieseltiere und Chlor und durch einen verhältnissmässigen Reichthum an Mag-Mis and.

Die Zahlen liefern den Beweis, dass die Altmark unter günstigen Ver-Mikimen einen Hopfen (Probe V) zu liefern vermag, der an Qualität dem tchten baierschen (Probe VI) gleich steht.

Dubrunfaut machte der Académie des sciences die Mittheilung, dass mattes winen neuen Stoff im Gerstenmalze aufgefunden habe, welcher bestudend wirksamer sei, als die Piastase. **) Obgleich es ihm noch nicht rdangen, denselben rein darzustellen, glaubt er doch behaupten zu können, derselbe sich in seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften magnam von der Diastase unterscheidet und giebt ihm den Namen Maltise. Zur Darstellung der Substanz schlug er folgenden Weg ein: ein

[&]quot;) Die Kohlensaure wurde aus der Differenz berechnet, da die Resultate die übrigen Bestandtheile das Ergebniss zweier fast übereinstimmenden Ana-

[&]quot;) Compt. rend. 1868. t. LXVI. p. 274.

wässriger Auszug von Gerstenmalz wurde zur Abscheidung des Eiw vorsichtig erhitzt und dann mit dem doppelten Volumen 90 grädigen geistes versetzt. Es fällt die Maltine in Flocken aus, welche fähig sind 100,000 bis 200,000-fache ihres Gewichts von Stärke zu versüssigen. setzt man die von der Maltine getrennte Flüssigkeit noch weiter mit Also lange noch ein Niederschlag erscheint, so erhält man die Diast Form eines klebrigen, syrupähnlichen Absatzes, welcher 3—4% Stienthält und nur etwa das 2000-fache seines Gewichts Stärke umzuwwermag. Aus 1000 Theilen Malz erhielt Dubrunfaut auf diese Weise Eiweiss, 10 Theile Maltine und 15 Theile Diastase. In der letzteren er Nichts als durch die Einwirkung des starken Weingeistes veränderte is sehen zu sollen.

Auf diese Mittheilung erwidert Payen in einer späteren Sitz dass er schon früher erkannt, dass die Constitution und die Eigensc der Diastase durch starken Alcohol leicht alterirt werden**) und d deshalb folgende Vorsichtsmassregeln zur Darstellung dieser Substanz ge habe: Gute keimfähige Gerste der letzten Ernte wird soweit angekeimt die Würzelchen die Länge des Samens erreicht haben, dann nach scheidung der nicht gekeimten Samen schnell bei 40-50° getrockn die Würzelchen sich abreiben lassen. Nach Entfernung der letzterei das Malz grob gepulvert und bei einer Temperatur von 30° mit etw doppelten Volumen Wasser 2 Stunden lang digerirt. Die Flüssigkei abgepresst, durch ein ganz nasses Filter filtrirt und das Eiweiss im W bad bei 70 bis höchstens 75° coagulirt. Nach Abschiedung des lei wird die Diastase mit Alcohol gefällt, jedoch zur Vermeidung jeder Alte der empfindlichen Substanz mit der Vorsicht, dass man nicht abe Alcohol benutzt und dass man beim Fällen fortwährend umrührt, dam an keiner Stelle der Flüssigkeit grössere Mengen von starkem Alcoh häufen können. Der Niederschlag wird filtrirt und auf einer Glasplat niederer Temperatur im Luftstrome getrocknet. Nach dieser Erörterung Payen annehmen zu dürfen, dass die Maltine Dubrunfaut's nich deres ist, als eine rationell dargestellte Diastase.

Auffällig ist noch der letzte Satz der Dubrunfant'schen Mittheilun welchen Payen in seiner Erwiderung nicht eingeht und welcher Die Anwesenheit der Maltine glauben wir in dem gekeimten Same Cerealien und in allen Flusswässern constatirt zu haben. Sie scheir nicht vorzukommen in den Brunnenwässern von Paris.

Chlorophyll. Filhol giebt in den Annales de Chimie einen Ueberblick über schon vor längeren Jahren begonnenen Arbeiten über das Chlorophy deren Hauptresultate auf Folgendes hinauslaufen:

^{*)} Compt. rend. 1868. t. LXVI. p. 460.

Annal. de Chim. t. VII. p. 386.

^{***)} Annal. de Chim. et de Phys. 1868. t. XIV. p. 332.

Alle Methoden zur Darstellung des Chlorophylls, bei welchen starke Meren zur Verwendung kommen, schliessen eine Veränderung der Substanz zich und liesern nicht Chlorophyll, sondern nur Zersetzungsprodukte deselben. Unverändertes Chlorophyll erhält man nach Verf. nur auf die einge Art, dass man chlorophyllhaltige Substanzen mit kochendem, 60 procensem Alcohol auszieht, welcher es leicht löst und beim Erkalten fallen lässt. Ir abgeschiedene Farbestoff wird zur Reinigung auf dieselbe Art noch dreisviermal gelöst; in den Mutterlaugen bleiben die verunreinigenden Subnzen zurück. Ganz rein erhält man das Chlorophyll freilich auch durch ses Verfahren noch nicht; es bleibt vielmehr noch gemengt mit einer ten Substanz, die aber ohne Zersetzung des Farbstoffs auf keine Weise 1 ihm zu trennen ist.

Die von Frem y und Cloëz durch mit Salzsäure angesäuerten Aether wirkte Spaltung des Chlorophylls in einen blauen und einen gelben Farbist nicht eine einfache Trennung zweier in ihm präexistirender Subunzen, sondern ist das Resultat eines tiefer eingreifenden Zersetzungsprocesses.

Auch die weniger energisch wirkenden organischen Säuren, wie Weinare und Oxalsäure, bewirken eine Spaltung des Chlorophylls in zwei Körar, von denen der eine mit schön gelber Farbe im Alcohol gelöst bleibt, Abrend der andere in Form schwarzer Flocken sich absetzt.

Der so erhaltene gelbe Farbstoff spaltet sich wieder unter der Einikung concentrirter Salzsäure in eine unlösliche gelbe Substanz, welche ich abfiltriren lässt, und einen blauen Stoff, welcher gelöst bleibt. Der itztere wird wieder gelb, wenn man seine saure Lösung neutralisirt.

Dagegen wird die hierbei erhaltene unlösliche gelbe Substanz durch inrezusatz blau, wenn man sie vorher einige Minuten mit einer geringen lenge Kali, Natron oder Baryt kocht, bei gelinder Wärme eindampft und it Aether aufnimmt, wobei sie Sauerstoff absorbirt.

Diese beiden gelben Farbstoffe existiren in allen grünen Pflanzentheilen adem Chlorophyll, aber auch noch ausserdem in freiem Zustande neben dem Alorophyll. Wenn man den alcoholischen Auszug grüner Pflanzentheile mit iner kleinen Menge Thierkohle behandelt, die so gering ist, dass sie den auszug nicht vollständig zu entfärben vermag, so wird zunächst der grüne Parbstoff von der Kohle gebunden und man erhält eine reine gelbe Lösung, die alle Reactionen der eben beschriebenen gelben Farbstofflösung zeigt, wiche man durch Behandlung des Chlorophylls mit organischen Säuren erhält.

Die jungen Blätter gewisser Evonymus-Arten, welche als Zierpflanzen taltivirt werden und deren Terminalsprossen im Frühjahr schön gelb auswhen, enthalten beide ebenerwähnte gelbe Substanzen, enthalten aber keine ber eines grünen Farbestoffs.

Die oben berührten schwarzen oder braunen Flocken, welche man bei der Einwirkung von Oxalsäure auf eine Chlorophylllösung erhält, sind sticktoffeich und identisch mit dem Stoffe, den Müller und Morot als reines Chlorophyll betrachteten, und den man erhält, wenn man das Blattgrün, um

es von der ihm hartnäckig anhängenden fetten Substanz zu reinigen, a einer salzsauren Lösung fällt.

Dieser dunkelbraune Körper ist bei einer Temperatur unter 100° schmel bar und besteht offenbar aus einem Gemenge eines Farbstoffes mit eine Fette. Er ist kaum löslich in kaltem Alcohol, wird aber von kochende Alcohol gelöst und beim Erkalten in kleinen dendritischen Agglomeration abgesetzt, welche den Eindruck von Krystallen machen. In Aether ist d Stoff leicht löslich. Seine Lösungen besitzen in sehr hohem Grade de Dichroismus, welchen man an den Chlorophylllösungen wahrnimmt; die L sungen der gelben Farbstoffe zeigen diese Eigenschaften nicht.

Wenn man die alcoholische Lösung des braunen Körpers mit einem car stischen Alkali behandelt, so nehmen sie zuerst eine orangegelbe Färbur an, die aber nur einige Augenblicke dauert, dann färben sie sich unt Absorption von Sauerstoff grün. Die so entstandene grüne Farbe bleit wenn man die alkalische Lösung mit einer Säure absättigt, sei diese ein organische oder eine unorganische.

Gewisse Metalloxyde, wie Kupferoxyd und besonders Zinkoxyd in alkalisch Lösung befördern die Oxydation des braunen Stoffes und wandeln ihn i eine grüne Substanz von ausnehmend schönem Farbenton um. Dieses Gribefestigt sich, wenn man eine organische Säure in die Lösung bringt, sel leicht auf Geweben, widersteht aber zu wenig den Einwirkungen des Licht und der Luft, um es praktisch benutzen zu können.

Bei den roth-, braun- oder violettgefärbten Stengelblättern finden sie diese ungewöhnlichen Farbstoffe nur an der Oberfläche. Taucht man so gifärbte Blätter in eine Mischung von Aether und Schwefelsäure, so sieht mit die oberflächliche rothe Farbstoffschicht verschwinden und unter ihr komme den Frühjahrsblättern eine grüngefärbte, bei den Herbstblättern abs eine gelbgefärbte Schicht zum Vorschein.

Legumin.

Ueber das Pflanzen-Casein oder Legumin lieferte Ritthauses als Fortsetzung seiner Untersuchungen, über die in dem Samen der last wirthschaftlichen Nutzpflanzen vorkommenden Eiweisskörper, eine ebenso eit gehende als dankenswerthe Arbeit.*)

Verf. stellte den bisher als Pflanzen-Casein oder Legumin bezeichnete Körper aus 4 verschiedenen Sorten Erbsen, 3 Sorten Bohnen, ausserdem au Linsen, Wicken, Sau- und Puffbohnen, gelben und blauen Lupinen und endlich aus süssen und bitteren Mandeln dar, und zwar mit Benutzung für genden Verfahrens:

Die Samen wurden zu einem ziemlich feinen Pulver zerstossen, des Schalen abgesiebt und das Pulver mit der 7-8 fachen Menge kalten Wassentbergossen etwa 6 Stunden stehen gelassen. Dann wurde die Flüssigke durch Decantiren und mittelst eines Haarsiebes von dem Ungelösten getrem

[&]quot;) Journ. f. prakt. Chemie. Bd. CIII. S. 65, 193 u. 273.

r Rückstand noch einmal mit etwa der 4-5 fachen Menge kalten behandelt. Theilten die Samen dem Wasser, mit welchem sie rt wurden, eine stark saure Reaction mit, was besonders bei den und Saubohnen und noch mehr bei den Lupinen der Fall war, so ulmählig soviel Kalilösung hinzugefügt, bis nach heftigem Durcheine alkalische Reaction sich als bleibend erwies (ohne Kalizusatz diesen Fällen nur eine geringe Menge Proteinstoff in Lösung). Die en Flüssigkeiten liess man bei niederer Temperatur (etwa 4-5° C.) Zeit stehen und sich soviel als möglich klären. Vollkommen klar nan dieselben auf diese Weise nie, selbst nach tagelangem Stehen en sie von fein zertheiltem Fett und andern Materien immer noch ler weniger trübe; durch Filtriren aber sind wegen bald eintretender fung der Filterporen grössere Mengen von Substanz nicht leicht zu Die genügend geklärten Flüssigkeiten wurden von dem Absatze ecantiren oder mittelst Heber getrennt und mit verdünnter Essigsäure on welcher man solange hinzufügte, als noch eine merkliche Vermehrung derschlags erfolgte, ausgefällt. Der bei möglichst niederer Tempefiltrirte Niederschlag wurde, nachdem alle Mutterlauge abgelaufen war, 1 Filter mit 40-50 procentigem Weingeiste übergossen, wodurch derine schleimige Beschaffenheit verlor, und dann in einem Becherglase ırfach erneuten Portionen von erst schwachem, zuletzt sehr starkem ist gewaschen, endlich aber mit Aether von gewöhnlicher Zimmerso lange extrahirt, als dieser etwas löste; zuletzt wurde durch seines filtrirt, mit Alcohol gewaschen, ausgepresst und in der Leere über Isaure getrocknet. Hatte man Verdacht, dass bei dieser Darstellungsie Reinigung nicht vollständig sei, so wurde die Substanz, oder auch ler aus der ursprünglichen Lösung gefällte Niederschlag, nachdem er t und etwas ausgewaschen war, in kalihaltigem Wasser (0,1-0,2% thaltend) in der Kälte gelöst und, nachdem sich die verunreinigenden ibgesetzt hatten, die decautirte klare Flüssigkeit mit wenig Essigsäure (Verf. überzeugte sich, dass die Substanz durch solch verdünnte

mg keinerlei Veränderung erlitt.)

rf. erhielt nach dieser Methode aus den süssen Mandeln etwa 15%, n Lupinen bis 20% reine Substanz.

s wichtigstes Ergebniss der speciellen Untersuchung stellte sich zuheraus, dass der Eiweissstoff der Mandeln und Lupinen in seiner rensetzung und seinen Zersetzungsprodukten durchaus verschieden ist 1 der Erbsen, Wicken, Linsen und Bohnen.

ide Stoffe lösen sich in kaltem und warmem Wasser nur in sehr stender Menge auf; dagegen lösen sie sich leicht in sehr verdünnten n (nach dem Trocknen etwas langsamer als frisch) und in Essigsäure; isch-phosphorsauren Alkalien gehen sie in beträchtlicher Menge, jedoch n Lösung. Schwefelsäure mit dem gleichen Volumen Wasser verdünnt ine klare Lösung, die auch nach dem Verdünnen mit Wasser völlig

klar bleibt. Werden die Stoffe mit der verdünnten Schwefelsäure anhagekocht, so liefert der erstere Tyrosin, Leucin, Leguminsäure und Glutasäure, der letztere aber nur Tyrosin, Leucin, Leguminsäure und koGlutaminsäure.

Reactionen und Eigenschaften, insbesondere aber der Nachweis der taminsäure unter seinen Zersetzungsprodukten lassen kaum verkennen, der Proteinstoff der Mandeln und Lupinen ein zu der Gruppe der Kleproteinstoffe gehöriger und speciell dem Gliadin nahestehender Körper und Ritthausen schlägt deshalb für ihn den Namen Conglutin vor. procentische Zusammensetzung desselben fand der Verfasser wie folgt:

dargestellt aus Mandeln			Lupinen		
	süssen.	bittern.	gelben.	blauen.	
C	50,24	5 0,63	50, 83	50,66	
\mathbf{H}	6,81	6,88	6,92	7,03	
N	18,37	17,97	18,40	16,65	
0	24,13	24,12	23,24	25,21	
S	0,45	0,40	0,91	0,45	

Da in dem Proteinstoffe der gelben Lupinen doppelt soviel Schrgefunden wurde, als in dem der Mandeln und blauen Lupinen (mit der übrigens die grösste Aehnlichkeit in Eigenschaften und Zusammensetzeigt), so bleibt es vorläufig dahingestellt, ob er als vollkommen iden mit jenem zu betrachten ist.

Aus der Specialuntersuchung des Legumins ist hervorzuheben, das dem aus zwei Sorten Gartenbohnen dargestellten Stoffe ansehnlich wer Stickstoff gefunden wurde, als in der aus Erbsen, Linsen, Wicken, Sau-Pferdebohnen erhaltenen Substanz. Im Mittel aus zahlreichen Analysen esich für die Zusammensetzung des Legumins:

1. aus Erbsen, Linsen, Wicken, Saubohnen etc.

C 51,48 H 7,02 N 16,77 O 24,33 S 0,40

2. aus Gartenbohnen:

C 51,48 H 6,96 N 14,71 O 26,35 S 0,45

Verf. stellte auch den in Oelkuchen von Rübsen enthaltenen Prostoff dar und unterwarf ihn einer Untersuchung, konnte sich aber von Reinheit desselben nicht überzeugen, da der mit reinem oder kalihalt Wasser bereitete Auszug immer schon nach kurzer Zeit sehr scharf

baföl roch. Das erhaltene Produkt war durch verschiedene Eigenschaften md seine Zusammensetzung vom Legumin verschieden.

Das Legumin kann nach diesen Untersuchungen nicht als identisch mit dem m Weizen - und Roggensamen enthaltenen Gluten-Casein betrachtet werden; denn es liefert beim Kochen mit Schwefelsäure nicht, wie dieses, Glutaminstare, und enthält weniger Schwefel. »Man wird«, bemerkt Verf., »in Folge besen genöthigt sein, den Namen Pflanzen-Casein gewissermassen als Gattaganamen anzuwenden, als dessen Arten dann Legumin und Gluten-Casein musehen wären.«

Die Asche, welche das Legumin beim Verbrennen hinterliess, bestand stets zum bei weitem grössten Theile nur aus Phosphorsäure. Verschiedene Experimente, die Verf. unternahm, um über die Rolle, welche die Phosphorstare in den Leguminsubstanzen spielt, in's Klare zu kommen, führten ihn m der Ansicht, dass die Phosphorsäure nicht erst bei der Verbrennung aus Phosphor gebildet sei, sondern dass man das Legumin als eine eigenthümliche phosphorsaurehaltige Proteinverbindung zu betrachten und daraus die stats saure Reaction des Legumins zu erklären habe.

Die Möglichkeit, das in reinem Wasser sehr schwer lösliche Legumin den Samen mit Wasser anszuziehen, erklärt Verf. durch die Gegenwart in gleichzeitig vorhandenen anorganischen Salze.

Mit Ritthausen gleichzeitig arbeitete R. Theile über Legumin.*) Legumin. Theile laugte fein gestossene Erbsen auf einem Drahtsiebe mit kleinen Pertionen Wasser aus, liess das Stärkemehl absetzen und fällte die abgehobene Fitzigkeit mit Alcohol aus. Der in dichten Flocken abgeschiedene Nieder-Ethlag wurde schnell abfiltrirt, mit absolutem Alcohol und darauf mit Aether Gerirt, bei 50° in einem Strome trockner Luft und zuletzt im Vacuum getrocknet.

Diese Substanz gab im Mittel 40,9 C, 7,45 H, 13,59 N, 0,73 S und 6,88% schwefelsäurefreie Asche, die grösstentheils aus phosphorsauren Almalien und Erden bestand. Bei 100° verlor die Substanz 9,37%, bei 120° 10,76%, bei 160° 13,42% an Gewicht. Bei letzterer Temperatur erfolgte mter Entwickelung eines brenzlichen Geruchs bereits Zersetzung. Für die bei 140° getrocknete, aschenfreie Substanz berechnet Verf. die Zusammenwiring aus dem Mittel seiner Analysen zu 51,30% C, 7,51% H, 16,88% I, 0,92% 8 und 23,39% O.

Diese Zahlen stimmen auf bemerkenswerthe Weise mit der in dem vorlargehenden Artikel von Ritthausen**) für das Legumin gefundenen Zu-***mmensetzung mit alleiniger Ausnahme des Schwefels, welcher von Theile deppelt so hoch gefunden wurde.

⁷⁾ Chem. Centralblatt. 1868. S. 691 nach Jenaische Zeitschr. 1868. Bd. 4. lathe 264

^{**)} Ritthausen trocknete zur Analyse bei 130 °.

Diese höhere Zahl für Schwefel erklärt sich vielleicht, ebenso wie die bedeutende Aschenmenge sehr gut durch die Darstellungsweise, welche Ref. keine grosse Garantie für möglichste Reinheit des dargestellten Stoffs zu bieten scheint.

Theile vermied freilich bei seiner Methode absichtlich jeden Gebrauch von Säuren oder Alkalien und ist geneigt, die Aschenbestandtheile nicht als Verunreinigungen, sondern als in innigerer Beziehung zur organischen Substanz stehend zu betrachten.

In der saueren Reaction, welche das mit Essigsäure gefällte Legumia auch nach dem sorgfältigsten Auswaschen stets zeigt, sieht der Vers. nur die Reaction eines gebliebenen und mit dem Legumin in Verbindung getretenen Säure-Rückstandes, da, wie er bemerkt — ein frisch bereitetz wässriger Auszug aus Leguminosen vollkommen neutral reagirt (? R.) —.

Bittere Stoffe der gelben Lupine. Ueber die bitteren Stoffe der gelben Lupine macht Siewert in der Zeitschrift des landwirth. Centralvereins der Prov. Sachsen. 1868. S. 318 folgende Mittheilung:

Der bittere Geschmack in dem Samen der gelben Lupine wird nicht durch ein einziges, sondern wahrscheinlich durch vier Alkaloide bedingt. Es gelang bisher zu unterscheiden:

$$\begin{array}{c} \text{Methyl-Coniin} & . & N \left\{ \begin{smallmatrix} C_{16} H_{14} \\ C_2 & H_3 \end{smallmatrix} \right\} \\ \text{Conydrin} & . & . & N \left\{ \begin{smallmatrix} C_{16} H_{14} \\ H_2 \end{smallmatrix} \right\} \\ \text{Methylconydrin} & . & N \left\{ \begin{smallmatrix} C_{16} H_{14} \\ C_2 & H_3 \\ H_2 \end{smallmatrix} \right\} \\ \text{O2} \end{array}$$

Ob ausser diesen drei Basen noch Dimethyl- resp. Aethylconydrin varhanden ist, liess sich noch nicht entscheiden.

Das Methylconydrin bildet den Hauptbestandtheil des Bitterstoffgemenges und ist in dem Lupinensamen als Salz vorhanden. In freiem Zustande ist es in Wasser sehr schwer löslich und sinkt, da es schwerer ist als dieses, in öligen Tropfen unter; die concentrirte wässerige Lösung trübt sich sofert beim Erhitzen. Alcohol und Aether lösen die Basis mit grosser Leichtigkeit, letzterer aber nicht die Salze derselben. Das Methylconydrin ist krystallisirbar, sowohl wenn es aus dem geschmolzenen Zustand erstarrt, als wenn es aus Aether umkrystallisirt wird, in dem Glaubersalz ähnlichen Blättern, sehr geringe Mengen Alcohol verhindern die Krystallisation; die Krystalle schmelzen bei 42° C. und sieden im Wasserstoffstrom bei 216° C. als völlig farbloses Oel. Das schwefelsaure Salz krystallisirt nicht, wohl aber die salzsaure Verbindung.

Die reine Basis ist stark ätzend; ein einziger Tropfen des frisch destillirten, noch nicht erstarrten Oels auf die Zunge eines Kaninchens gebracht, vernichtete sofort alle Schleimhäute der Mundhöhle. Das schwefelsaure und salzsaure Salz sind unsäglich bitter, aber nicht ätzend. 0,2 — 0,5 Gramm

was letzterem Katzen und Kaninchen beigebracht, riesen schnell beschleuigte Respiration und Athemnoth hervor und 1—3 Stunden dauernde Lähung der Hinterextremitäten. Die Cornea des Auges war währenddem wie
nit einem Schleier überzogen und fast undurchsichtig. Fast regelmässig trat
nach Beibringung des Gistes eine unwillkürliche Harnentleerung ein und die
Inst des Kastens, in welchem eins der vergisteten Kaninchen gesetzt wurde,
nach stets kurze Zeit nach Beibringung des Gistes sehr stark nach Schiering. Wenn die Lähmungserscheinungen vorüber waren, schwanden auch
die übrigen Vergistungssymptome und Fresslust trat wieder ein. Uebrigens
gewöhnten sich die Thiere allmählig an den Genuss des Gistes und es gelang
mr mit täglich gesteigerten Gaben die vorstehend geschilderten Wirkungen
hervorzubringen.

Ueber den Bitterstoff der gelben Lupine arbeitete auch A. Beyer Bitterstoff und gab in den landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 1868. S. 518 eine der gelben Lupine. verläufige Notiz.

Beyer hatte schon früher bei seinen Untersuchungen über die Keimung der gelben Lupine eine eigenthümliche Reaction des Bitterstoffs, nämlich eine pächtig rothbraune Färbung auf Zusatz von Jodlösung bemerkt und glaubte dein einen tauglichen Weg zur Darstellung desselben gefunden zu haben. Prerhielt auch die Jodverbindungen in schönen rubinrothen Krystallen, indem at das alcoholische Extract, dessen wässrige Lösung vorher mit Bleizucker and Bleiessig gefällt war, nach Entfernung des Bleies mit wässriger Jodlösung fällte, den dicklichen zähen Niederschlag mit Alcohol löste und diese Lösung langsam verdunsten liess. Diese Verbindung war aber schwierig von einer anhängenden zähen Masse zu trennen und deshalb schlug Verf. später mit Benutzung der von Eichhorn vorgeschlagenen Methoden folgenden Weg zur Darstellung des Bitterstoffs ein:

Die wässrige Lösung des alcoholischen Extracts wurde mit essigsaurem und basisch-essigsaurem Bleioxyd gefällt, das Filtrat mit HS vom Blei befreit und nach dem Verjagen des überschüssigen HS mit Gerbsäure gefällt. Der Gerbsäure-Niederschlag mit Wasser gewaschen, in Alcohol gelöst und in der Wärme durch einen Ueberschuss von frisch gefälltem Bleioxydhydrat zersetzt. Durch Verdunstung und mehrmaliges Lösen in Alcohol wurde das Alkaloid mit folgenden Eigenschaften erhalten:

Ziemlich farblose, stark alkalisch reagirende, unangenehm riechende, lige Flüssigkeit, welche in Alcohol und Aether sehr leicht löslich ist und beim Erhitzen der wässrigen Lösung zum Theil mit in das Destillat übergeht. Die wässrige Lösung wird mit molybdän-phosphorsaurem Natron hellgelb und mit Gerbsäure in weissen Flocken gefällt. Die alcoholische Lösung der Chlorverbindung liefert mit Platinchlorid goldgelbe glänzende Blättchen.

Nach der oben beschriebenen Methode erhielt Beyer nur einziges Alkaloid aus dem Lupinensamen und zwar gab das Platindoppelsalz derselben:

- a) aus dem Destillationsrückstand der wässrigen Lösung des Alkaloids dargestellt, 27,40% Pt und 30,75% Cl.
- b) aus dem Destillat der wässrigen Lösung dargestellt, 27,61% Pt und 30,62% Cl.

Die Angaben von Siewert, Beyer und Eichhorn (vergl. Jahresbericht 1867, S. 77) über die Natur des Lupinen-Bitterstoffs bieten noch verschiedene sehr erhebliche Abweichungen und Widersprüche, deren Lösung erst die Fortsetzung und vollständige Veröffentlichung der betreffenden Arbeiten bringen wird.

Wir hatten in dem vorigen Jahrgange dieses Jahresberichts kurz die Hauptresultate einer Reihe von Arbeiten besprochen, welche, von Hlasiwet veranlasst, dazu bestimmt waren, die Natur der Gerbstoffe näher festzustellen In Anschluss an diese Mittheilung (vergl. Jahresbericht 1867. S. 78) gebeitet wir nachstehend die Resultate zweier Fortsetzungen der genannten Arbeitet.

Ueber die Gerbsäure der Eichenrinde. In der Eichenrinde fand Grabowski*) neben der amorphen, durch essigsaures Blei fällbaren Eichengerbsäure noch Eichenphlobaphen, aber Eichenphlobaphen, aber Epuren von Gallussäure.

Die Eichengerbsäure zerfällt beim Kochen mit verdünnter Schweldsaure in einen Zucker von der Zusammensetzung C24 H18 O18 (der nicht krystallisirt erhalten wurde) und in Eichenroth, welches bei 120° getrockerzwischen 53,2 und 59% Kohlenstoff und 4,2—4,5 Wasserstoff lieferte. Die Eichenroth zeigt die allgemeinen Eigenschaften jener braunen amorphen Kleper, die man auch aus anderen Gerbsäuren erhält, löst sich in Weingel und in Ammoniak, und ist wenig verschieden von dem Eichenphlobaphen.

Das Eichenphlobaphen wurde aus der mit Wasser erschöpften Ring mit Ammoniak ausgezogen, mit Salzsäure gefällt und durch Lösen in Webgeist und Ausfällen mit Wasser gereinigt. Die Analysen der getrocknete Substanz, sowie der Calcium - und Baryumverbindung führten annähernd auder Formel C52 H24 O28.

Bei der Oxydation mit schmelzendem Kalihydrat liefert das Eichenphlebaphen als Endproducte Phloroglucin und Protocatechusäure.

Ueber den Gerbstoff der Tormentillwurzel. In der Tormentillwurzel fand Rembold**) neben wenig Ellagsische einen eigenthümlichen Gerbstoff und in ziemlich reichlicher Menge die bisher die Chinarinden für charakteristisch gehaltene Chinovasäure (nebst Chinoving)

Der Tormentillgerbstoff fällt Leimlösung und giebt mit Eisenchlorieine blaugrüne Eisenreaction, die auf Zusatz von Soda dunkelviolettroth wird Bei 120° getrocknet wurde in ihm gefunden:

C. 60,8 60,7 H. 4,6 4,7

Beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure wandelte sich derselbe in Tormentillroth um, wobei kaum Spuren von Zucker nachweisbar waren.

^{*)} Annal. d. Chemie u. Pharm. Bd. CXLV. S. 1.

Annal d. Chemie u. Pharm. Bd. CXLV. S. 5.

177

Das Tormentillroth ist dem Gerbstoff sehr ähnlich zusammengesetzt. Die Analyse der bei 125° getrockneten Substanz führte zu der Formel C₅₂ H₂₂ O₂₂. Bei der Oxydation mit schmelzendem Kalihydrat liefert das Tormentillroth Protocate chusăure und Phloroglucin. Die procentische Zusammenstrung sowohl, als die Zersetzungsprodukte desselben sind hiernach die gleiben, wie die des Ratanhiaroths und des Kastanienroths; wahrscheinlich sind iese drei Verbindungen identisch.

Zu der Darstellung der Chinovasäure aus der Tormentillwurzel giebt lembold folgenden Weg an:

»Man kocht die Wurzel zweimal mit dünner Kalkmilch aus, filtrirt das becott und macht es mit Salzsäure sauer. Der herausfallende voluminöse, ockige, schmutzig röthliche Niederschlag wird ausgewaschen, in Barytwasser ertheilt, aufgekocht und filtrirt. Das Filtrat wird wieder mit Salzsäure geillt, der gut gewaschene Niederschlag in viel Alcohol heiss gelöst und mit hierkohle entfärbt. Destillirt man nun von dem Filtrate einen Theil des Weingeistes ab, so fällt die Säure als farbloses, sandiges Krystallpulver Man trennt dasselbe von der Mutterlauge, die beim Abdampfen noch ine weitere Quantität liefert, und wäscht die Krystalle mit kaltem Alcohol.«

Ueber die Metapectinsäure aus Zuckerrüben von C. Scheibler*). Metapectin-Verf. stellte die Metapectinsäure auf folgende Weise dar: Rübenmark (Pressinge oder Diffusionsschnittlinge) wurden mit Kalkmilch auf dem Wasserbade whitzt, das gebildete Kalksalz ohne vorgängige Abscheidung mittelst Alcohol stort durch kohlensaures Ammoniak zerlegt und die ammoniakalisch gemachte Lising mit basisch-essigsaurem Bleioxyd gefällt. Die mit Schwefelwasserabgeschiedene Säure wurde endlich mit kalkfreier Thierkohle von geingen Mengen Farbstoff befreit.

ans Zuckerriiben.

Die Substanz reagirte stark sauer, besass aber keinen sauren, sondern m einen faden Geschmack, krystallisirte nicht, zeigte bei stärkerer Concentation eine klebrige schleimige Beschaffenheit und trocknete schliesslich zu einer farblosen zersprungenen Masse ein. Im Uebrigen fand Verf. an seinem Produkt die von Fremy angegebenen Eigenschaften bis auf drei, allerdings whr wesentliche Ausnahmen wieder. Seine Metapectinsäure gab weder mit metralem, noch mit basisch-essigsaurem Blei einen Niederschlag, sondern lessete einen solchen erst nach Zusatz von Ammoniak; sie war ferner auf Malische weinsaure Kupferlösung ohne nennenswerthe Einwirkung; und sie te endlich das Vermögen, die Ebene des polarisirten Lichtes stark links ndrehen (und zwar drehte 1 Theil Metapectinsäure so stark nach links, wie 11/8 Theil Rohrzucker nach rechts). Während Fremy von seiner nach einer andern Methode dargestellten Metapectinsäure angiebt, dass sie durch basisch-essigsaures Blei gefällt wurde, dass sie die alkalische weinsaure Kupferlösung (à la manière du glucose) reducirte und dass sie keine drehende Kinwirkung auf das polarisirte Licht übte.

[&]quot;) Berichte d. deutschen chem. Gesellschaft. Bd. 1. S. 53 u. 108. Jehresbericht, XI u. XII.

178 Die Pflanze.

Als Scheibler seine Metapectinsäure (deren Drehungsvermögen ändert bleibt, wenn ihre Lösung mit Alkalien oder alkalischen Erden 1 oder alkalisch gemacht wird) mit starken organischen oder Mineral erhitzte, ging die Linksdrehung allmählig in eine nahezu ebenso grosse I drehung über; das Produkt reducirte jetzt die Fehling'sche Kupfer und es ergab sich, dass sich bei dieser Procedur die Metapectinsä eine neue durch Bleisalze fällbare Säure und in einen Zucker gespalten welche beide das polarisirte Licht stark nach rechts drehten.

Der entstandene Zucker ist nicht identisch mit Traubenzucker und vom Verf. Pectinzucker oder Pectinose genannt.

Der Pectinzucker krystallisirt in farblosen, glänzenden, meist concer geordneten, geraden Prismen mit zweiflächiger Zuschärfung, die leich brechlich sind und zwischen den Zähnen knirschen. Er schmeckt süss, nicht so süss wie Rohrzucker. In kochendem Wasser löst er sich in g Menge, der Ueberschuss krystallisirt beim Erkalten sogleich wieder aus. Erhitzen auf ungefähr 160° schmilzt er zu einer farblosen, beim Er erhärtenden, aber durchsichtig bleibenden Masse. Concentrirte Schwefe verkohlt den Zucker in der Wärme, durch Salpetersäure wird er zu Oxa oxydirt, Schleimsäure konnte nicht beobachtet werden. Den polarisirten dreht er so stark rechts, wie 1,6 Theil Rohrzucker; ein Atom (180 T reducirten in 2 Bestimmungen nach dem Gewichte des reducirten O: 5,44 und 5,72 Atome (432,1 und 454,6 Th.) Kupferoxyd. Durch Hefe der Pectinzucker nicht in die alcoholische Gährung über. Nach Verfs. lysen kommt demselben die Formel C12 H12 O12 zu.

Die gleichzeitig entstandene neue Säure wurde noch nicht näher unter Den Umstand, dass nach den vorstehenden Untersuchungen die pectinsäure zu den Glycosiden zählt, bringt Verf. in Beziehung zu der sache, dass in den reifenden Früchten die Pectinkörper abnehmen, wä Zucker an ihre Stelle tritt, und meint, dass hier wahrscheinlich die Pkörper als die Muttersubstanzen angesehen werden müssten, aus welche Zucker hervorgeht.

Weiter macht Verf. darauf aufmerksam, dass eine Anzahl bisher klärter Erscheinungen an Rübensäften, wie — gewisse constante Differ zwischen der durch Polarisation ermittelten und der durch den Fabrikb gewonnenen Zuckermenge zu Anfang und Ende des Winterbetriebes; die oft unbrauchbaren und confusen Resultate der optischen Zuckerbemung bei Anwendung der Inversionsmethode u. s. w. — sich einfach die Entstehung der linksdrehenden Metapectinsäure aus der unlöslicher tose des Rübenzellgewebes und aus der Spaltung der ersteren in Pectinund eine rechtsdrehende Säure erklärt.

Pectinkörper. Durch die Scheibler'sche Arbeit über Metapectinsäure wurde vorläufige Mittheilung über die Pectinkörper von Rochleder*)

^{*)} Sitzungsber. d. Kaiserl. Acad. d. Wissensch. zu Wien. 1868. Jan. u.

ugerusen, welcher mit einem eingehenden Studium dieser Verbindungen unde beschäftigt ist.

Rochleder suchte in der von ihm schon nach so vielen anderen Richmen durchgeprüften Rosskastanie auch nach Pectinstoffen und fand solche der Rinde der Wurzeln, des Stammes und der Zweige, ebenso in den Ettern und den Kapseln der Früchte, nicht aber in den Früchten selbst.

Zur Darstellung des Pectinkörpers aus der Rinde des Stammes und der weige verfuhr Verf. wie folgt:

Das wässrige Decoct der Rinde wurde mit Bleizuckerlösung versetzt; in essigsäurehaltigem Wasser unlösliche Theil des Bleiniederschlags wurde in essigsäurehaltigem Wasser unlösliche Theil des Bleiniederschlags wurde inch Schwefelwasserstoff zersetzt, das Schwefelblei abfiltrirt und das Filtrat in ein kleines Volumen eingedampft. Der erkaltete Verdampfungsrückstand inch mit absolutem Alcohol gefällt und die entstandene Gallerte ausgepresst. Die letztere wurde zu weiterer Reinigung in wenig siedendem Wasser gelöst in mittelst Alcohol und etwas Salzsäure gefällt, dann nochmals in Wasser plöst und mit Alcohol gefällt, endlich mit einem Gemisch von Alcohol und in weiter von etwas Fett befreit.

In dem bei 120° im Kohlensäurestrom getrockneten Produkte wurde minden:

C 40,67 H 4,87 O 54,46

Zur Gewinnung des Pectinkörpers der Fruchtkapseln wurden die Kapseln it Weingeist (von circa 50% Alcoholgehalt) ausgekocht und im Uebrigen in ähnliches Verfahren eingehalten, wie bei der Darstellung des Rindenictinstoffs. Das in Wasser und schwachem Weingeist lösliche, in Alcohol ich Produkt gab bei der Analyse:

C 41,57 H 4,79 O 53,64

Mit Wasser und Salzsäure drei Stunden lang im Wasserbade erhitzt gab in Substanz eine Lösung, welche mit Kupfervitriollösung und Kalihydrat in presem Ueberschusse versetzt einen bläulichgrünen Niederschlag lieferte. Incher, oder irgend eine andere Verbindung, welche die Fehling'sche lässigkeit zu reduciren vermag, wurde selbst nach mehrstündigem Erhitzen inf 100° nicht gebildet.

Die vom Verf. erhaltenen analytischen Daten stimmen mit den von Fremy mitgetheilten Zahlen bis auf eine geringe Differenz im Wasserstoffphalt genau überein.

Es würden sich daraus die Formeln berechnen:

für den Pectinkörper der Kapseln: C64 H44 O62,

» » Rinde: C₆₄ H₄₆ O₆₄.

Val. aber hält die Formeln C₆₄ H₄₂ O₆₂ und C₆₄ H₄₄ O₆₄ für wahrscheinlicher; bid Körper unterscheiden sich nur durch ein Plus von 1 Atom H₂ O₂ von innder

Bezüglich der Scheibler'schen Mittheilung macht Rochleder mit Recht darauf aufmerksam, dass die von Scheibler untersuchte Pectinsubstanz zum Theil ganz andere Eigenschaften zeigte, als die Frem y'sche Metapectinsäure; dass Frem y seine Metapectinsäure durch Einwirkung starker Säuren auf Pectin in der Hitze, mithin unter Umständen, unter welchen sich der Scheibler'sche Pectinkörper in Zucker und eine neue Säure spaltete, dargestellt hat; und dass mithin Scheibler seinen Pectinstoff mit Unrecht mit der Frem y'schen Metapectinsäure identificirt und Metapectinsäure genannt hat.

Aus seinen bis jetzt vorliegenden Versuchen und aus der Arbeit von Scheibler glaubt Vers. vorläusig Nichts weiter schliessen zu können, als dass es Körper giebt, die mit den Pectinkörpern von Fremy nahe übereinstimmen, die aber mit Säuren in der Wärme behandelt, weder eine Metapectinsäure liesern, die wie die Metapectinsäure Fremy's die Fehling'sche Flüssigkeit reducirt, noch bei dieser Behandlung Zucker geben, wie Scheibler's Substanz aus Zuckerrüben, und dass es noch eines gründlichen Stadiums vieler sogenannter Pectinkörper aus verschiedenen Psianzen und Psianzentheilen bedarf, um Ausschluss über die Natur und Constitution dieser bis jetzt so dunkeln Verbindungen zu erhalten.

Um über die Beziehungen der Pectinkörper zu anderen Körpergruppen einige Anhaltspunkte zu gewinnen, machte Rochleder folgenden Versuch mit seinem aus Kastanienrinde dargestellten Pectinkörper:

Die Pectinsubstanz wurde mit Kalilauge gekocht und in die kochende Lösung wurden Stücke von Kalihydrat eingetragen. Das Erhitzen wurde is einer geräumigen Silberschale so lange fortgesetzt, bis das Sieden in grossen Blasen aufgehört hatte und die Masse beim Erkalten erstarrte. Die Prüfung des Rückstandes ergab, dass bei dieser Operation der Pectinkörper gerade auf in ameisensaures und protocatechusaures Kali zerfallen war.

Aus dieser Reaction schliesst Verf. wie folgt:

Der Vorgang lässt sich unter Verdoppelung der Frem y'schen Formel durch folgende Gleichung ausdrücken: $C_{16}H_{10}O_{14}=C_2H_2O_4+C_{14}H_6O_8+2HO$.

Fremy erhielt durch Erhitzen der Metapectinsäure auf 200° Pyropectinsäure, Kohlensäure und Wasser: $2(C_{16}H_{10}O_{14}) = C_{28}H_{18}O_{18} + 2C_{2}O_{4} + 2HO$. Diese beiden Reactionen lassen keinen Zweifel darüber, dass die Metapectinsäure zwei Aequivalente Kohlenstoff in der Form des Kohlensäureradicals an der Stelle von zwei Aequivalenten Wasserstoff enthält:

Metapectinsäure =
$$C_{14}$$
 $\left\{ \begin{array}{c} C_2 O''_2 \\ H_{10} \end{array} \right\} O_{12}$

Beim Schmelzen der Metapectinsäure mit Kalihydrat sollte nun die Säure C14 H12 O14 entstehen; diese zerfällt aber in Protocatechusäure und Wasser.

Die Pectinkörper bilden sich also allem Anscheine nach aus Säuren vor der Zusammensetzung der Aesciglycoxalsäure (C₁₄H₆O₆) unter Aufnahme vor Kohlensäure und als Muttersubstanz des Pectinkörpers der Rosskastanie würde die Aesciglycoxalsäure selbst anzusehen sein, deren Phloroglucinverbindung den Gerbstoff dieser Pflanze vorstellt.

181

Die Bildung der Pectinkörper scheint vorzugsweise in den Blättern vor ich zu gehen.

Ueber die Zusammensetzung vegetabilischer Gewebe von zusammen-Fremy und Terreil.*)

vegetabili-Gewebe.

Wenn man Sägespähne von Eichenholz mit den gewöhnlichen neutralen Lösungsmitteln erschöpft hat, so bleibt ein Holzgewebe zurück, das nach Verf. uf folgende Weise in eine Anzahl nähere Bestandtheile zerlegt werden kann.

Man unterwirft das Gewebe einer 36 stündigen Einwirkung von Schwefelsure, welche 4 Aequivalente Wasser enthält, ersetzt diese erforderlichen Falls och einmal durch eine verdünntere Säure, welche nur 2 Aequivalente SOs mthält, und wäscht den Rückstand erst mit reinem, dann mit kalihaltigem Wasser so lange aus, bis das Waschwasser nicht mehr gefärbt abläuft. Mackstand hat nun noch so vollständig die Textur des Holzgewebes, dass man ihn unter dem Mikroskope mit dem Holze selbst verwechseln kann, macht ber dem Gewichte nach nur etwa 1/5 der ursprünglichen Substanz aus; sist dies die Cuticularschicht der Holzzellen, die ohne mit der Cuticula ler Blätter identisch zu sein, doch mit dieser eine grosse Aehnlichkeit besitzt. Diese Cuticularsubstanz ist unlöslich in Schwefelsäure, welche 2 Aequivalente Wasser enthält, und unlöslich in Kalilauge, selbst in concentrirter; Chlorwasser mwandelt sie in eine gelbe Säure und lösst sie dann; ebenso wirkt Saletersaure.

Behandelt man das Holzgewebe 36 Stunden lang mit Chlorwasser statt mit Schwefelsaure, setzt es dann der Einwirkung einer Kalilösung und wäscht un mit verdünnter Säure und Wasser aus, so löst sich die erwähnte Cuticularmbstanz mit einer Quantität anderer Stoffe und zurück bleibt reine Cellulose. Die Cellulose wird von concentrirter Schwefelsäure ohne Färbung zu einer Plassigkeit gelöst, welche von Wasser nicht gefällt wird; sie geht dabei in Destrin und Zucker über. Von Chlorwasser und Salpetersäure wird sie nur whwierig angegriffen. In dem Gewebe des Holzes findet sich diese Substanz in them besonderen Zustande, in welchem sie in Kupferoxyd-Ammoniak unlöslich sie wird aber in letzterem löslich, wenn sie zuvor der Einwirkung gewisser Agentien, wie des Chlors unterworfen worden ist.

Ausser der Cuticularschicht und der Cellulose finden sich in dem Holzgwebe noch eine Anzahl anderer Stoffe, die unter dem Namen incrustirende Substanz zusammengefasst werden und die mit Schwefelsäure eine dankel gefärbte Lösung geben, welche durch Wasser theilweise gefällt wird. Die incrustirende Substanz ist wie erwähnt kein einfacher Stoff; die Verf. tennten sie 1. in Substanzen, die in kochendem Wasser löslich sind, 2. in wahrscheinlich pectoseartige Substanzen, welche sich in verdünnten Alkalien auflösen, und 3. in eine Substanz, die in Alkalien löslich wird, nachdem man

[&]quot;) Compt. rend. 1868. t. LXVI. p. 456 und nach d. Bull. de la Société Chim. in dem Chem. Centralblatt. 1868. S 615.

182

sie mit Chlorwasser behandelt hat. Diese Substanzen bedürfen sämmtlic noch erst einer eingehenden Untersuchung. Jedenfalls enthalten sie met Kohlenstoff, als die Cellulosesubstanz.

Auf Grund der angegebenen Eigenschaften lassen sich mit Hülfe von Schwefelsäure und Chlorwasser die genannten Stoffe in jedem vegetabilischen Gewebe quantitativ bestimmen (und zwar Cuticularschicht und Cellulose durch directe Wägung, die incrustirende Substanz durch Differenz).

	Die Verf. fanden nach	d	iese	r	Met	tho	de	in	1	1		henholz. rocent.	Eschenholt.
	Cuticular substanz		•	•	•	•	•		•	•	•	20	17,5
	Cellulosesubstanz			•	•	•			•	•	•	40	39
	Incrustirende Substanz .			•	•	•	•	•	•	•	•	40	43,5
und	zwar in letzterer:							•	•				
	In Wasser lösliche Subst	ar	z.	•	•	•	•		•	•		10	
	In Alkalien löslicher Kör	pe	er .	•	•	•	•	•	•	•	•	15	
	Durch feuchtes Chlor in	S	iure	V	erw	and	lelt	er	K	örp	er	15	

Constitution
des
Tannenholzes.

Ein Seitenstück zu den vorstehenden Untersuchungen lieferte Jul. Erdmann in einer Arbeit über die Constitution des Tannenholzes.

Verf. kochte fein geraspeltes Tannenholz anhaltend mit sehr verdünzte Essigsäure, zog dann nach einander mit heissem Wasser, Alcohol und Aethe aus und unterzog den bei 100° getrockneten Rückstand einer Elementaranalyse Derselbe löste sich nicht in Kupferoxydammoniak.

Wurde die so gereinigte Substanz mit Salzsäure gekocht, so spaltete in dieselbe in Traubenzucker und einen unlöslichen Rückstand, der, wie die Unlöslichkeit in Kupferoxydammoniak und die Elememtaranalyse desselbe zeigte, noch nicht reine Cellulose war.

Um über den noch rückständigen Atomcomplex Aufschluss zu erhalten vermischte Verf. das gereinigte Holz mit zwei Theilen Kali, welches in wenig Wasser gelöst war, dampfte ein und schmolz bis fast zum Aufhören de Gasentwickelung. In dem Schmelzprodukt wurde gefunden: Bernsteinsäure Brenzcatechin und Essigsäure.

Bei gleicher Behandlung des mit Salzsäure erhaltenen Spaltungsrückstande wurde ebenfalls Brenzcatechin gebildet (ob gleichzeitig auch Bernsteinsäur oder nicht, was zu wissen wünschenswerth wäre, ist nicht angegeben. H. Reine Cellulose lieferte beim Schmelzen mit Kali kein Brenzcatechin.

Aus diesen Reactionen schliesst Verf., dass in dem wie oben angegebe gereinigten Holzgewebe der Tanne drei verschiedene Stoffgruppen enthalte sind, und zwar erstens eine zuckerbildende Gruppe, welche durch di Spaltung mit Salzsäure austritt; zweitens eine aromatische Gruppe, welch mit der Cellulose nach der Behandlung mit Salzsäure noch verbunden ist und drittens die Gruppe der primitiven Cellulose.

^{*)} Annal. d. Chemie u Pharm. V. Supplementband. S. 223.

Beim Schmelzen des Holzgewebes mit Kali entsteht aus der zuckerbilteden Gruppe Bernsteinsaure, während aus der aromatischen Gruppe Brenztechin resultirt.

Während Fremy und Terreil in den vegetabilischen Geweben mechaische Gemenge von chemisch verschiedenen Körpern sehen, betrachtet Erdisenn dieselben als bestimmte chemische Verbindungen und stellt für dieselben
igene Namen und Formeln auf. So bezeichnet er den aus dem gereinigten
fannenholz nach dem Kochen mit Salzsäure erhaltenen Spaltungsrückstand
Cellulose in Verbindung mit einer aromatischen Atomgruppe) als Lignose in
irt der Formel Cec H26 O22, und das gereinigte Holzgewebe selbst (Lignose in
irrbindung mit einer zuckerbildenden Atomgruppe) als Glycolignose mit
ir Formel Ceo H46 O42.

Die eingangserwähnten Reactionen werden auf Grund dieser Anschauung .e folgt erklärt:

```
Brenzcatechin . . . = C_{12}H_6 O<sub>4</sub>

2 Molecule Cellulose = C_{24}H_{20}O_{20}

C_{36}H_{26}O_{24}-O_2 = **Lignose.*
C_{36}H_{26}O_{22}+O_2 = 2 C_{12}H_{10}O_{10}+C_{12}H_6O_4
Lignose

Lignose . . . = C_{36}H_{26}O_{32}

2 Molecule Glycose . = C_{24}H_{24}O_{24}
C_{60}H_{50}O_{46}
-2H_2O_2 H_4O_4
C_{60}H_{46}O_{42} = **Glycolignose.*
C_{60}H_{46}O_{42}+2H_2O_2 = 2 C_{12}H_{12}O_{12}+C_{36}H_{26}O_{22}
Glycolignose

Lignose.
```

Indem wir auf eine frühere Abhandlung des Vers. »über die Concretionen den Birnen« (vergl. Jahresbericht 1867 S. 99) aufmerksam machen, zu elcher die Arbeit über die Constitution des Tannenholzes die Fortsetzung lidet, erwähnen wir noch, dass nach E.'s Meinung »die Hippursäure, elche im Harn der Herbivoren enthalten ist, ihren Ursprung aus der aromatischen Gruppe der Cuticularsubstanz nimmt und sich diese Gruppe im Orgatismus zunächst in Benzonsäure verwandelt, welche sich dann weiter mit im stickstoffhaltigen Paarling zu Hippursäure vereinigt.«

Payen versuchte die Cellulose vollkommen unverändert und Cellulose.

Lit Erhaltung ihrer Form aus den vegetabilischen Geweben

Literhaltung ihrer Form aus den vegeta

[&]quot;) Compt. rend. 1868. t. LXVI. p. 509.

184 Die Pflanze.

Stärke seiner Reagentien zu ersetzen. Zu den ersten Experimenten wurde ein Gewebe gewählt, welches mehr als andere einer vollständigen Reinigung Schwierigkeiten entgegensetzt, nämlich die Epidermis von Kartoffelknollen, und damit auf folgende Methode ein ganz befriedigender Erfolg errungen:

Man liess Kortoffelknollen von einer Sorte, welche sich durch state Schale auszeichnete, gefrieren. Die Epidermis derselben, die sich nach den Aufthauen leicht abziehen liess, wurde 8 Tage lang abwechselnd mit einer 4 procentigen Salzsäure behandelt und ausgewaschen, dann folgte eine zweitägige Maceration mit einer verdünnten (5 Volum. Wasser und 1 Volum. Säure) und eine siebentägige mit einer concentrirteren Essigsäure. Nach vollständigem Auswaschen und Abtropfen wurde die Epidermis 24 Stunden mit 10-procentiger Kalilauge bei 30 — 70° C. digerirt und diese Operation in gleichen Zwischenräumen so lange (5 mal) wiederholt, bis die Lösung nicht mehr gefärbt wurde. Nach vollständigem Auswaschen und Abtropfen liess men nochmals eine achtgrädige Essigsäure 5 Tage lang bei einer Temperatur von 25 — 50° C. einwirken und wusch schliesslich wiederholt mit destillirten Wasser, absolutem Alcohol, Aether, Aether-Alcohol und Wasser aus.

Man erhielt auf diese Weise eine sehr weiche und weisse, leicht permutterglänzende Faser, welche sich unter dem Mikroscope als unveränderts Cellulose erwies. Unter Anwendung von Jod und Schwefelsäure wurde durchweg schön und intensiv blau gefärbt. Das Schweitzer'sche Reagens löste sie ohne Rückstand und aus der Lösung wurde durch Salzsäure reine amorphe Cellulose gefällt. Durch die Analyse wurde ihre Zusammensetzung zu C₁₂ H₁₀ O₁₀ festgestellt.

Dambouit und Dambose.

Aus dem Cautschuck von Gabon stellte Aimé Girard einen neuen, flüchtigen, süssschmeckenden Stoff dar*).

Die betreffende Cautschucksorte wird von den Eingebornen der Westküste Africas aus verschiedenen Lianen-Arten in der einfachen Weise gewonnen, dass sie den aus den durchschnittenen Stengeln reichlich ausfliessenden und an der Laßgerinnenden Saft in flache längliche Kuchenformen, die sie »n'dambo« nennen. Diese rohe Bereitungsweise bringt es mit sich, dass der Gabon-Cautschuck eine Menge löslicher Saftbestandtheile eingeschlossen enthält, die beim Aelterwerden der Masse das bekannte leichte Verderben dieser Sorte bedingen. Verf. hatte Gelegenheit über eine grössere Menge Saft aus frisch importiren Gabon-Cautschuck, wie er beim Durchschneiden der Kuchen freiwillig auströpfelt, zu verfügen und gewann daraus einen neuen krystallisirbaren Körps, welchen er, um seinen Ursprung anzudeuten, Dambonit nennt.

Zur Darstellung desselben genügte es, diesen Saft bei gelinder Wärmen einzudampfen und den dunkelgefärbten crystallinischen Rückstand mit Alcoholauszuziehen. Aus der alcoholischen Lösung crystallisirte reiner Dombonit, und zwar betrug die Ausbeute 5/1000 von dem Gewichte des Cautschucks.

^{*)} Compt. rend. 1868. t. LXVII. p. 820.

Der Dambonit ist weiss, leicht löslich in Wasser und gewöhnlichem eingeist, schwer löslich in absolutem Alcohol, schmilzt bei 190° und sublimirt i 200 — 210° in langen glänzenden Nadeln ohne Zersetzung.

Die aus 95 procentigem Alcohol erhaltenen Krystalle sind wasserfrei und ach der Formel $C_8H_8O_6$ zusammengesetzt; die aus wässriger Lösung wegen er grossen Löslichkeit schwierig zu erhaltenden Krystalle enthalten 3 Aequivante Krystallwasser.

Verdünnte Schweselsäure verändert den Dambonit nicht, heisse concentrirte wicht ihn; durch Salpetersäure wird er in der Kälte gelöst, und in der litte in Zuckersäure, Oxalsäure und Ameisensäure zerlegt. Concentrirte licalien greisen ihn selbst bei 100° nicht an, vermindern aber seine Löslichkeit.

Der Dambonit vermag weder das weinsaure Kupferoxyd - Kali zu reduciren auch in der Wärme nicht) noch in die alcoholige oder die Milchsäure - Gährung iberzugehen.

Rauchende Jodwasserstoffsäure (etwas weniger leicht auch Chlorwassertoffsäure) spalten den Dambonit und wenn man in einem geschlossenen lefasse operirt, so trennt sich die Flüssigkeit in zwei Schichten von denen lie eine aus Jodmethyläther (resp. Chlormethyläther) besteht, während in der mehr ein Körper gelöst bleibt, der die Zusammensetzung des Traubenzuckers hat und von dem Verf. Dambose genannt ist.

Die Spaltung erfolgt nach der Formel:

$$\begin{array}{ll}
C_8 H_8 O_6 + H J = C_6 H_6 O_6 + C_2 H_8 J. \\
\hline
Dambonit. Dambose.$$

Die Dambose ist weiss, leicht löslich in Wasser und crystallisirt aus im wässrigen Lösung in grossen, wasserfreien Prismen (dieser Charakter ist richtig, insofern er genügt, um die Dambose von dem Inosit zu unterscheiden, nit welchem dieselbe in mehr als einem Punkte Aehnlichkeit hat); sie ist mlöslich in Alcohol und schmeckt süss, obwohl weniger, als der Dambonit.

Die Dambose ist ein Körper von grosser Beständigkeit, sie verliert bis 230° nicht an Gewicht; erst bei dieser Temperatur schmilzt sie und beginnt sich zu bräunen, die geschmolzene Masse kann noch beim Erkalten crystallisiren.

Salpetersäure verändert die Dambose in der Kälte nicht, zersetzt sie beim Kochen in Zuckersäure und Oxalsäure.

Wird die Dambose in der Kälte mit concentrirter Schweselsäure zusammengwieben, so löst sie sich ohne Färbung auf und bildet Damboschweselsäure
wa der Formel: C₁₈H₁₈O₁₈+₄SO₈. Die Damboschweselsäure existirt nur
wesersrei, zieht sie Wasser aus der Lust an, so zersetzt sie sich und lässt
Dambose-Krystalle fallen.

Concentrirte Alcalien zeigen bei gewöhnlicher Temperatur keine Einwirkung mit die Dambose.

Die Dambose ist nicht gährungsfähig und vermag nicht die Fehling'sche Phrigkeit zu reduciren, selbst nicht, wenn sie vorher mit verdünnter Schwefelzie gekocht ist. Dagegen reducirt die Damboschwefelsäure das Kupferoxyd licht und augenblicklich.

Xylindein.

An dem abgestorbenen Holz der Rothbuche, Birke, Hainbuche, besondaber der Eiche tritt bisweilen eine gewisse grünlich-blaue Färbung a die schon einmal von Fordos zum Gegenstand einer chemischen Untersuchu gemacht worden ist. Fordos hatte bei dieser Gelegenheit eine eigenthümlic dunkelgrüne, amorphe Substanz erhalten, die er »acide xylochloérique« nann Neuerdings hat Rommier sich mit demselben Gegenstande beschäftigt un aus dem blaugrün gefärbten Eichenholz einen Farbstoff dargestellt, der m der Fordos'schen Substanz sicher nicht identisch ist und deshalb den neue Namen Xylindein bekommen hat*).

Zur Darstellung des Xylindeins giebt Rommier folgenden Weg an: Da Holz wird getrocknet und wiederholt mit einer 1°/0 Kalilauge ausgezogen. Di Flüssigkeit wird mit Salzsäure gefällt und das voluminose Präcipitat, nachden es mit schwach angesäuertem Wasser ausgewaschen ist, wieder in schwache Kalilauge gelöst. Versetzt man nun 1 Liter dieser Lösung mit 2 Liter 85 grädigem Alcohol und ¹/2 Liter gesättigter Kochsalzlösung, so fällt das Xylindei aus, während der grösste Theil der mit gelösten Humussubstanzen in Lösung verbleibt. Die letzte Operation wird so oft wiederholt, bis die von den Farbstoff abfiltrirte alcoholische Lösung nicht mehr braun gefärbt erscheint Den so gereinigten Farbstoff wäscht man schliesslich mit Alcohol aus, lös ihn noch einmal, fällt mit Salzsäure und trocknet unter der Luftpumpe.

Die Analyse ergab darin:

C . . 50,23 II . . . 5,33 N . . . 2,63 O . . . 40,81 Fe u. Ca Spuren.

Das Xylindein ist eine amorphe dunkelgrüne Substanz, welche wasserkein den neutralen Lösungsmitteln unlöslich ist, gewässert aber von Chlorofon und Wasser aufgenommen wird. Die prächtig blaugrüne wässrige Lösun wird durch Säuren mit Ausnahme der Essigsäure (welche die Farbe nur i Blau umändert) und durch Kochsalz gefällt. Die interessanteste Eigenschs des Xylindeins ist, dass es nach Art des Indigos in 85grädigem Alcohol gelö Zusatz von Kali und Traubenzucker reducirt wird und dass diese Lösung bei Zutritt von Luft sich allmählig wieder färbt, erst braun, dann grün un endlich den regenerirten Farbstoff in gelatinöser Form ausfallen lässt.

Das Kylindein lässt sich ohne Beize auf Wolle und Seide fixiren wagiebt darauf ein brillantes Blaugrün, das lebhafter ist, als das China-Gröverf. ist zweifelhaft, ob der Farbstoff als ein Zersetzungsproduct des Holzzu betrachten, oder ob sein Ursprung in den Pilzen zu suchen sei, die detztere immer überkleiden.

Die Gerbsäure der Nadeln von Abies pectinata. Aus einer Arbeit über die Bestandtheile der Nadeln von Abies pe

^{*)} Compt. rend. 1868. t. LXVI. p. 108.

tinata theilt Rochleder vorläufig mit*), dass der Gerbstoff dieser Nadeln identisch sei mit dem Gerbstoff der Rosskastanie C26 H12 O12.

Verf. hatte früher gezeigt, dass der Kastaniengerbstoff in einer löslichen unlöslichen Modification existire, und weist nun gleichzeitig nach, dass der Uebergang der löslichen in die unlösliche Modification künstlich leicht md ohne Anwendung von Wärme bewerkstelligt werden kann. ine concentrirte, wässrige Lösung des Gerbstoffs mit Salzsäure versetzt, so lange dadurch noch eine Fällung entsteht, dann das sechs- bis achtfache Volumen an Aether zufügt, umschüttelt und in einem verschlossenen Gefässe 10 bis 12 Stunden stehen lässt, so ist der Gerbstoff in rehfarbenen Flocken vollständig angeschieden, die getrocknet die unlösliche Modification desselben darstellen und deren Zusammensetzung der Formel C₁₀₄ H₄₆ O₄₆ entspricht.

Der Uebergang aus dem löslichen in den unlöslichen Zustand ist hiernach mit einem Austreten von Wasserstoff und Sauerstoff aus dem Gerbstoff verbinden: 4 (C₂₆ H₁₂ O₁₂) — H₂ O₂ = C₁₀₄ H₄₆ O₄₆.

In dem alcoholischen Auszuge der Blätter der Rosskastanie fand Einige Be-Rochleder **) ausser Chlorophyll und geringen Mengen von Fett ansehnliche *tandtheile untitäten von Wachs, welches gereinigt vom Bienenwachse nicht zu unter- der Rosszheiden war; ferner ein Harz, welches mit Kalilauge gekocht eine Lösung pb, die sich an der Luft unter Sauerstoffaufnahme röthete und in Nichts war Lösung des Kastanienroths in siedender Aetzlauge unterschied. Als Formel für das bei 100° im Kohlensäurestrome getrocknete Harz wurde C₂H₂₂O₂₃ gefunden. Bei höherer Temperatur liess sich noch Wasser austriben, so dass als Formel für das wasserfreie Harz C52 H22 O22 zu setzen ist. Die Analyse und das ganze Verhalten des Körpers brachten den Verf. zu der Veberzeugung, dass das Harz nur als eine harzige Modification des Kastanienwiths und dass es als aus Kastaniengerbstoff unter Austritt von Wasserstoff and Sauerstoff in Form von Wasser entstanden zu betrachten sei.

Ausser dem Wachs und Harz liess sich noch ein dritter Körper isoliren, der nur in sehr geringen Mengen in den Blättern vorhanden war. Verf. giebt demselben keinen Namen, schreibt ihm aber auf Grund einer Analyse die Formel C34 H28 O14 zu. Ein physiologisches Interesse gewährt derselbe insofern, der nach Rochleder als Muttersubstanz eines Körpers anzusehen ist, dessen Verbindungen in den Kastanienfrüchten bisweilen statt den entsprechenden Verbindungen des Aescigenins (C24 H20 O4) vorkommen, und der nach der Formel $C_{2}H_{18}O_{4}$ zusammengesetzt ist: $C_{34}H_{28}O_{14} + {}_{2}HO = C_{22}H_{18}O_{4} + C_{12}H_{12}O_{12}$.

Aus den Blättern des Apfelbaumes stellte Rochleder**) einen Stoff dar, den er Isophloridzin nennt. Derselbe wurde in langen, silberglänzen- Isophlorid-

Ueber sin.

[&]quot;) Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch. zu Wien. 1868. Juli.

^{**)} Ebendaselbst. 1868. S. 604.

^{***)} Ebendaselbst. 1868. S. 779.

188

den, dünnen Nadeln erhalten, die bei 105° C. zu schmelzen beginnen; etwas Schwefelsäurehydrat versetzt und erwärmt wird er leicht in Trau zucker und Isophloretin gespalten; in concentrirteste Kalilauge eingetr und einige Minuten in dieser Lösung erhitzt wird er in Phloroglucin Isophloretinsäure zerlegt.

Das Isophloridzin und seine genannten Derivate sind isomer mit der der Rinde der Wurzel und des Stammes des Apfelbaumes von Rochleder gefundenen Phloridzin und dessen entsprechenden Derivaten, untersche sich aber von diesen wesentlich durch ihre Eigenschaften.

Einige
Bestandtheile von
Fraxinus
excelsior.

W. Gintlist mit einer ausführlichen Arbeit über die Bestandthe der Blätter und der Rinde von Fraxinus excelsior beschäftigt macht davon folgende Mittheilungen:*)

In den zu Frühjahrsende gesammelten Blättern wurden neben Fett, Pe einem harzartigen Körper und einer in reichlicher Menge auftretenden cry lisirbaren Säure (bezüglich welcher Körper Verf. sich weitere Angaben behält) — Mannit in grösseren Quantitäten nachgewiesen, ferner ein Kölder mit aller Sicherheit als Inosit constatirt werden konnte und endlich Körper, der nach Analyse und chemischem Verhalten (so weit letzteres der geringen Masse Material geprüft werden konnte) als Quercitrin als sprechen ist.

Der Inosit ist bisher in pflanzlichen Organismen bekanntlich erst ein zweifellos nachgewiesen, nämlich in den unreisen Früchten von Phase vulgaris, und sein Auftreten in einigen anderen Pflanzen, wie den unre Schoten von Pisum sativum, in den Früchten von Lathyrus lens, Robinia pse acacia und einigen anderen wahrscheinlich gemacht. Eine eingehendere Ur suchung des Inosits, die Verf. bei dieser Gelegenheit vornahm, führte zu Ueberzeugung, dass als einzig richtige Formel für diesen Körper in crylisirtem Zustande C₁₂ H₁₂ O₁₂+4 aqu. zu setzen ist, nicht C₁₂ H₁₆ O₁₆, mitunter geschrieben wird.

Fraxin und Fraxetin wurden in den Blättern nicht, selbst nicht in Sp aufgefunden und ebensowenig die vermuthete Chinasäure, so dass das Stenhouse in den Eschenblättern entdeckte Chinon, wenn es nicht etw bestimmte Vegetationsperioden gebunden ist, seinen Ursprung nicht der Ch säure verdanken kann, sondern aus irgend einem anderen Stoffe herzuleiter

In der ebenfalls im Frühjahr gesammelten Rinde von Fraxinus exce fand Gintl eine geringe Quantität eines Gerbstoffs, der wahrscheinlich dem in den Blättern enthaltenen identisch ist; ferner bedeutende Quantit eines harzartigen Körpers, der ein Umwandlungsprodukt des Gerbstoffs zu scheint; ausserdem Fraxin und Fraxetin. — Quercitrin konnte in der R nicht nachgewiesen werden.

^{*)} Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch. zu Wien. 1868. S. 769.

Farbstoffa

Rhamnus-

Veber die Farbstoffe der Rhamnus-Beeren von W. Stein*) Im Handel kommen zwei Sorten von Beeren, die eine von olivengrüner, de andere von dunkelbrauner Farbe vor. Verf. benutzte zu seiner Arbeit de olivengrune Sorte und fand darin zunächst 20,0 eines schmierigen Fettes, sedann einen in Wasser löslichen Farbstoff: Rhamnin, einen in Wasser unlöslichen Farbstoff: Rhamnetin, einen durch Leimlösung fällbaren Körper: Rhamzingerbstoff, eine stickstoffhaltige Verbindung, die er ihrer Eigenschaften wegen Elemninferment nennt, und einen gummiartigen Körper: Rhamningummi.

Das Rhamnin ist in Wasser, Weingeist und Essigsäurehydrat bei jeder Temperatur, in absolutem Alcohol nur beim Kochen leicht löslich; von Aether md Chloroform wird es kaum gelöst. Concentrirte Schwefelsäure spaltet es in der Kälte schnell, verdünnte bei gewöhnlicher Temperatur in 24 Stunden md beim Erwärmen in kurzer Zeit in Rhamnetin und einen gummiartigen More, welcher die Fehling'sche Lösung reducirt. Dieselbe Spaltung bewirkt Example Rhamninferment, nicht aber Emulsin, oder ein Malzaufguss. Das Rhamnin what farbt Gewebe nicht, sondern nur sein Spaltungsprodukt. Die Elementarmlyse ergab, dass das Rhamnin mit dem Quercitrin isomer ist; es wurde Mittel gefunden:

C 54,16

H 5,53

40,31

Ueber die Farbstoffe der Rhamnusbeeren ist vielfach gearbeitet, die waltenen Resultate aber waren in verschiedenen Punkten widersprechend. Die vorliegende Abhandlung wird wesentlich dazu beitragen, diese Widersprüche n lösen.

E. Reichardt hatte vor einigen Jahren in der Mercurialis annua und Mercurialin. Merennis ein eigenthümliches Alcaloid aufgefunden und dasselbe Mercurialin Nach seiner neuern Mittheilung **) ist die reine Basis eine ölige, blose Flüssigkeit, welche stark alkalisch reagirt, einen eigenthümlichen intensiv ammoniakalischen Geruch besitzt, leicht flüchtig ist, an der Luft sich braunt und zu einem festen harzartigen Körper eintrocknet. Seine Formel ist E.N., d. h. es ist isomer mit dem Methylamin, scheint aber nach verschie-Reactionen nicht mit diesem Körper identisch zu sein.

Van Ankum suchte das giftige Princip der Wurzeln von Cicuta Einige Be-Virosa zu isoliren.***) Er erhielt zunächst einen Kohlenwasserstoff aus der standthelle Gruppe der Camphere, der bei 166° C. siedet, die Formel C20 H16 hat und der Wurzeln Cicuten benannt wurde; derselbe hat keine giftigen Eigenschaften. Alcaloid war in der Wurzel nicht aufzufinden. Der giftige Stoff der Cicuta-Wurzeln hat einen ganz indifferenten Charakter und wurde trotz aller Anwengungen nur in Form eines harzartigen Körpers erhalten, dessen Reinigung in keiner Weise gelang.

[&]quot;) Journ. £ prakt. Chemie. 1863. Bd. CV. S. 97.

[&]quot;) Ebendaselbst. Bd. CIV. S. 301

[&]quot;) Ebendaselbst. Bd. CV. S. 151.

Catechusăure und Catechugerbeăure. Die Catechusäure wurde von J. Loewe in Bezug auf Zusamme setzung und Eigenschaften einer erneuten, sorgfältigen Prüfung unterzogen. Der Schmelzpunkt derselben wurde dabei auf 160° C. und ihre Formel C₃₂ H₁₄ O₁₂+aqu. festgestellt. Mit Salz- oder Schwefelsäure in einer Kohle säure-Atmosphäre gekocht, lieferte die Catechusäure Catechuretin == C₂₂ H₁₂ O aber keinen Zucker. Die Formel des Catechuretin's zeigt, dass dasselbe nic allein durch Austritt von Wasser aus der Catechusäure entstehen kann, w bisher angenommen wurde, sondern dass bei der Umwandlung noch ande kohlenstoffhaltige Producte entstehen müssen. Unter diesen Nebenproduct wurde Catechugerbsäure gefunden. Verf. bestätigt beiläufig, dass die verschiedenen Sorten Catechu des Handels alle dieselben Catechusäure enthalten.

Die Catechu gerbsäure, die sich neben der Catechusäure im käusliche Catechu sindet, ist nach der Formel C₃₀ H₁₄ O₁₂ zusammengesetzt. Sie entstel aus der Catechusäure durch Oxydation unter Austritt von Kohlensäure un Wasser. Wird die Catechugerbsäure mit verdünnter Schweselsäure gekocht, st bildet sich eine Verbindung C₂₆ H₁₂ O₁₀, welche der Vers. Mimotannihydroretinennt. Sie sindet sich ebensalls neben noch einer ganzen Anzahl ander Verbindungen, für welche sämmtlich Vers. die Catechusäure als Ausgangspunkannimmt, sertig gebildet im käuslichen Catechu.

Filixskure.

Betreffs der Filixsäure vertheidigt Luck**) seine früher für diese Vebindung aufgestellte Formel C26 H15 O2 gegenüber der neuerdings von Grabowski gegebenen C28 H18 O10 und motivirt dies einmal durch die Resultate de Analyse, welche besser zu seiner Formel passen, als zu der Grabowski'schen ferner dadurch, dass bei der Zerlegung der Filixsäure durch Kali in der Hitnicht blos Phloroglucin und Buttersäure, (Grab. war durch diese Reactio hauptsächlich zur Annahme seiner neuen Formel geleitet worden) sonder noch ein verschiedenes drittes Product — und zwar je nach An- oder Abwesenheit von Luft Filimelisinsäure oder Filipelosinsäure — entstehen. Gleicherweise hält Luck die Ansicht Grobowski's über die Constitution de Filixsäure, weil sie sich auf die durch ein so energisch wirkendes Reagen wie sfast schmelzendes Aetzkali« erhaltenen Zersetzungsproducte stützt, finicht begründet.

Conchinin.

O. Hesse***) hat die Base, welche unter den verschiedenen Namen Chnidin, β-Chinidin, β-Chinin, B-Chinin, Cinchotin, krystallisirtes Chinoidiund Pitoyin beschrieben ist, und eine grössere Anzahl von deren Salzeeiner erneuten Durchprüfung unterzogen. Die Formel der Basis wurde: C40 H24 N2O4+5HO gefunden. Beim Verwittern der Krystalle hinterbleiein bestimmtes Hydrat mit 4HO. Da das Alkaloid mit Chinin isomer ist, i

^{*)} Journ. f. prakt. Chemie. Bd. CV. S. 32 u. S. 75.

^{**)} Chem. Centralblatt. 1868. S. 273.

^{***)} Annal. d. Chemie u. Pharm. Bd. 146. S. 357.

Vebrigen aber sich dem Cinchonin nähert und sein natürliches Vorkommen auf eine nahe Beziehung zum Cinchonin hinweist, schlägt Hesse den Namen Conchinin für dasselbe vor.

Die Pflanze.

H. Buignet studirte eingehend die näheren Bestandtheile der Dextrin in Manna.*) Bisher war bekannt, dass die Manna etwas mehr, als die Hälfte ilms Gewichts Mannit und ausserdem Zucker enthält. Die Natur des vorlandenen Zuckers war aber nicht näher festgestellt und überdies blieben in den älteren Analysen immer etwa 20 - 30 Procente für unbekannte Stoffe übrig, die man mit dem Namen »uncrystallisirbare, gummiartige, schleimige etc. Substanzen « abfertigte. Buignet ermittelte nun zunächst, dass der neben dem Mannit vorkommende Zucker immer aus einem Gemenge von Rohr- und Invert-Zicker besteht, und zwar finden sich dieselben immer in dem Verhältnisse, des sich ihre entgegengesetzten optischen Eigenschaften ganz oder fast ganz mentralisiren. Die nichtkrystallisirbaren, gummiartigen Stoffe verriethen ihre Natur durch die Eigenschaft, das polarisirte Licht stark rechts abzulenken; mid durch die entsprechenden Reactionen liess sich beweisen, dass dieselben ting aus Dextrin bestehen. Das Dextrin macht in dem besten Tropfen-Hana 1/5 der ganzen Masse aus, schlechtere Sorten enthalten davon noch mehr. Der Gehalt an Zucker und Dextrin schwankt in den verschiedenen Amasorten bedeutend, Verf. glaubt aber annehmen zu können, dass das mative Verhältniss zwischen beiden Substanzen immer ein constantes ist, venigstens fand er in allen von ihm untersuchten Mannasorten stets zwei Asquivalente Dextrin auf ein Aequivalent Zucker. Diese Verhältnisse führen In Verf. zu der Hypothese, dass das Dextrin und der Zucker der Manna in lebensthätigen Geweben der Pflanze durch einen ähnlichen Process aus Stirke entstanden sei, wie wir ihn künstlich mit Hülfe von Diastase und der estsprechenden Wärme einzuleiten im Stande sind.

Ueber einige chemische Eigenschaften der Pflanzensamen m Schönbein. **)

Ozonbildende samen.

Die bei gewöhnlicher Temperatur bereiteten wässrigen Auszüge aller Stoffe in dem Pflanzen. Planzensamen nehmen ozonisirten Sauerstoff so auf, dass derselbe darin noch einige Zeit im beweglichen Zustande sich erhält; sie haben ferner das Vermögen, Wasserstoffsuperoxyd in Sauerstoff und Wasser umsetzen, die HO2 haltige Gajaktinktur zu bläuen, schon bei gewöhnlicher Temperatur den gelösten Mitraten Sauerstoff zu entziehen und diese Salze zunächst in Nitrite überzuthen, bei längerer Einwirkung aber sie ganz zu zerstören. Die Anwesenheit Meiner Mengen von Blausäure hemmt alle diese Reactionen; — die Anwesenbit kleiner Mengen von Blausäure in den Pflanzensamen hemmt auch die Kiming derselben.

Ĺ

[&]quot;) Annal. d. Chim. et de Phys. 1868. Bd. XIV. p. 279.

⁾ Journ. f. prakt. Chemie. Bd. CV. S. 214.

Alle diese Erscheinungen erklärt Verf. durch die Anwesenheit gen »löslicher (wenigstens durch das Filtrum gehender) Materien von eiweissar Beschaffenheit« im Pfianzensamen, welche die Fähigkeit besitzen, den Saue der Luft zu ozonisiren.

Die Gegenwart dieser Stoffe lässt sich in einigen Samen z. B. von sonera hispanica und Cynara scolymus direct dadurch nachweisen, dass selben mit der 6 bis 8 fachen Menge Wasser in Berührung mit Luft zusam gestossen, eine Flüssigkeit liefern, welche für sich allein die Guajaktin und angesäuerten Jodkalium-Stärkekleister auf's tiefste bläut, währen Ausschluss der Luft diese Bläuung nicht eintritt.

Diese letztere Reactionen geben freilich nur wenige Samen, die menicht; Verf. glaubt aber aus dem Ausbleiben dieser Reaction nicht au Fehlen jener Stoffe schliessen zu müssen, sondern erklärt es durch die glzeitige Anwesenheit anderer leicht zersetzbarer Substanzen, wie Gerb und dergl., welche das gebildete Ozon sofort wieder zerstören.

Diese eiweissartigen Substanzen, welche mit ihren katalysirenden E schaften den Blutkörperchen vollkommen gleichen, bieten grosses physisches Interesse. Sie sind es, welche nach Verf. den Keimungsproces Samen einleiten und unterhalten.*)

1860.

Unter- A. Houzeau untersuchte zwei aus der Gegend von Luxor bezogene P

402
Agyptiachem
Weisen.

100 Theile lufttrocken enthielten:	Nr. 1.	Nr. 2.
Proteinkörper Fettsubstanz Stärkmehl pp. Cellulose Aschenbestandtheile Wasser	8,20 1,45 75,28 1,73 1,54 11,80	9,59 1,49 74,54 1,67 1,61 11,10
Stickstoff	100,00 1,312	100,00 1,535

Der aus dem Mehl dieser Weizensorten auf gewöhnliche Weise gewon Kleber war dunkelgrau, körnig und wurde durch Hitze nicht ausged wie sich aus folgender Tabelle ergiebt:

[&]quot;) cfr. Jahresbericht, 1867. 8, 70.

Compt. rend. Bd. 68. S. 453.

Kleber aus	Gewicht des Klebers in feuchtem Zustande. Gramm.	Höhe der Klebersäule vor der Ein- nach dem wirkung Erhitzen der Hitze. auf 210° Centimeter.				
Frans. Weisen . Aegypt. > 1. Aegypt. > 2.	4 4	2 2 2	6 2 2			

Es enthielten in 100 Theilen:

Mehl aus	Kleber feucht bei 110° getrock					
Franz. Weizen, Ernte von 1861. Aegypt. No. 1. Aegypt. No. 2.	24,4 13,2 15,6	15,4 8,3 9,8				

100 Theile des bei 110° getrockneten Klebers enthielten:

dargestellt aus	Fett	Asche	Stickstoff
Franz. Weizen Aegypt. > 2.	0,51	3,00	13,04
	0,79	4,4 0	11,20

Der Kleber aus ägyptischem Weizenmehl wurde durch Pressen in einem nenen Beutel in 2 Theile geschieden, von denen der eine, sehr elastische reinigter Kleber) durch die Leinwand ging, während der andere, an Zellwebe reiche, nicht elastische zurückblieb.

Theile des ägyptischen Weizenmehls No. 2 (Kleie gebeutelt) enthielten in lufttrocknem Zustande:

Kleber	feucht	bei 110° getrocknet
elastischen	11,9	4,5
nicht elastischen	3,2	1,1

Nach dem Trocknen bei 110° enthielt der elastische Kleber 12,5% Stick
ff und 2,5% Asche, der nicht elastische 7,04% Stickstoff und 6,2% Asche.

M. Siewert untersuchte 2 Proben von Samen der blauen Lupine, *) Analyse von denen die eine (I.) aus Hundisburg, die andere (II.) aus Seehausen in Samen r Altmark bezogen war. Die Analyse der gelben Lupine fügen wir aber Lupine.

Eupine.*

Vergleichs halber bei. *)

Im	Ganzen	enthielt:		I.	II.
		Wasser	•	16,19 ⁰ / ₀	16,32°/ ₀
		Hülsen	•	20,10 >	19,59 »
		Cotyledonen	•	63,71 >	64,09 »
				100,00 %	100,00 0/0

[&]quot;) Zeitschr. d. landw. Centralvereins f. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 75.

⁻⁾ Ebendaselbst. 1868. S. 316.

100 Gewichtstheile enthielten:	I.	П.	Gelbe Lupine
Wasser	16,19	16,32	9,45
Asche	2,58	2,55	3,58
Wicht mannethbone College (aus Hülsen .	. 9,27	9,30	10,86
Nicht verwerthbare Cellulose aus Cotyledonen	0,96	0,87	1,09
Warmantham Callulacan Saus Hülsen	. 7,00	6,85	6,45
Verwerthbare Cellulose () aus Cotyledonen .	. 20,85	19,63	6,84
Rohrzucker	. 1,65	1,81	2,35
Fett	4,90	5,60	4,06
Bitterstoff	. 0,46	0,54	0,60
Proteinstoff	21,66	21,75	39, 18
Gummi und Pectinstoffe **)	. 13,69	13,93	15,90
	99,21	99,15	
100 Gewichtstheile gaben 2,58 Asche, w	orin besti	mmt w	urde:
Kali),82 20		
Natron),096 3		
Kalk),2272		
Magnesia C	,2202		
Eisenoxyd (0,01 23		
Phosphorsäure . (),9189		
Schwefelsäure . (0,2549		
	3,0256		
·	0,0085		
	2,5864		

M. Siewert analysirte ferner zum Zweck eines Vergleiches mit des Samen runden und der grauen Erbse Samen der weissen Platterbse ***), welch weissen auf einem kalkhaltigen Lehmboden erbaut war.

100 Gewichtstheile der lufttrocknen Samen enthielten:

Proteïnst	off	e			_			_				28,63
Anderwei	itię	ge	stic	:ks	tof	fire	ie	Nä	hr	stof	fe	26,42
Stärke	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31,10
Cellulose	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,84
Asche.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,19
Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,81

In 100 Theilen Asche wurde gefunden:

Kali	•	•	45,13
Chlornatrium	•	•	2,28
Kalk	•	•	10,86
Magnesia .	•	•	3,72
Eisenoxyd .	•	•	0,44
Phosphorsaure		•	21,85
Schwefelsäure	•	•	4,96
Kicselsäure .	•	•	0,98
Kohlensäure	•	•	9,78
			100,00

^{*)} Durch Einwirkung 1 proc. Schwefelsäure in Zucker überführbare Şubstai

^{**)} Wasserextrakt minus Rohrzucker und in Wasser loslicher Mineralstof

Eitschr. d. landw. Centralvereins f. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 170.

Tranben-Analysen von A. Classen.*) — Die untersuchten sehr Analysen milen Traubensorten, im September 1868 in Kreuznach gekauft, waren: 1. Fran- von Weinken oder Oestereicher, 2. weisse Gutedel, 3. rothe Gutedel. Die Stengel betrugen im Durchschnitt 4%; 1000 Grm. Beeren gaben Saft: 1:577, 2:634, 3:688 Grm.

trauben

10000 Theile Saft enthielten:

Bestandtheile.		Oesterreicher,	Weisse Gutedel.	Rothe Gutedel.	
rockensubstanz bei 100°C.		1644	1897	2046	
raubenzucker		1499	1624	1740	
reie Saure, als Apfelsaure	berechnet	72	68	48	
iche		27,83	30,95	40,08	
darin:					
Chlor		0,11	0,23	0,24	
Schwefelsäure		1,02	1,78	1,68	
Phosphorsaure .		4,64	5,00	5 ,63	
Kieselsäure		0,76	0,45	0,66	
Kali		17,88	20,54	28,64	
Natron	• • • •	0,12	0,36	0,58	
Magnesia		1,32	0,88	1,05	
Kalk		1,84	1,44	1,22	
Eisenoxyd		0,09	0,15	0,20	
Manganoxyd		0,05	0,12	0,18	

100 Theile Saftasche

enthielten d	$\mathbf{e}\mathbf{n}$	na	ch :	:	Oester- reicher.	Weisse Gutedel.	Rothe Gutedel.
Chlor	•	•	•	•	0,39	0,74	0,59
Schwefelsäure	9	•	•	•	3 ,67	5,75	4,19
Phosphorsaur	e	•	•	•	16,67	16,16	14,05
Kieselsaure	•	•	•	•	2,73	1,45	1,65
Kali	٠	•	•	•	64, 25	66,37	71,45
Natron	•	•	•	•	0,43	1,16	1,44
Magnesia .		•	•	•	4,74	2,84	2,62
Kalk	•	•	•	•	6,61	4,65	3,05
Eisenoxyd .	•	•	•	•	0,32	0,48	0,40
Manganoxyd	•	•	•	•	0,18	0,39	0,45

Vergl. hiermit die unter » Assimilation und Ernährung« mitgetheilte Arbeit m C. Neubauer.

Ueber Catechin und Catechugerbstoff, von F. Rochleder. **) — Ueber mf Grund der neuren Untersuchungen über die Zusammensetzung des Catechins Catechin u. Catechuad die Natur seiner Umwandelungsproducte ist dieser Körper als Phloroglucid gerbatoff. Aescylalcohols anzusehen und bildet mit Maclurin und Kastaniengerbstoff neammen folgende Reihe:

[&]quot;) Journal f. pract. Chemie. Bd. CVI. S. 9.

⁻⁾ Ibid. Bd. CVI. S. 307.

Phlorogluein. (syn. Protechusăure)

Maclurin (syn. Moringerbsăure) $C_{26}H_{10}O_{12} + 2HO = C_{12}H_{6}O_{6} + C_{14}H_{4}$ Asse ylu Aldeh

Kastaniengerbstoff $C_{26}H_{10}O_{10} + 2HO = C_{12}H_{6}O_{6} + C_{14}H_{4}$ Catechin (syn. Catechusăure) $C_{26}H_{12}O_{10} + 2HO = C_{12}H_{6}O_{6} + C_{14}H_{8}$

In der Mitte zwischen Maclurin und Kastaniengerbstoff steht das Lut welches das Phloroglucid der Aescylsäure und ihres Aldehyds ist:

Luteolin C_{40} H_{14} O_{16} + 4 H_{0} = C_{12} H_{6} O_{6} + C_{14} H_{6} O_{8} + C_{14} H_{6} O_{6} .

Der Catechugerbstoff ist isomer, vielleicht polymer mit dem Catechi

Ueber Benzoësëure und Benzoëharz.

Im Gegensatz zu der bisherigen allgemeinen Annahme, nach welche Benzoësäure sämmtlich fertig gebildet und frei im Benzoëharz enthalten sollte, fand J. Löwe,*) dass nur ein Theil — und zwar wahrscheinlich kleinere — der Benzoësäure in freiem Zustande vorhanden ist, während anderer Theil der durch Sublimation gewonnenen Säure erst beim Schmedes Harzes gebildet wird. Die Gegenwart von atmosphärischer Luft, Sauerstoff ist für die Gewinnung der Benzoësäure mittelst Sublimation in erforderlich.

Ueber die Farbstoffe der Rhamnusbeeren.

W. Stein**) hat seine Untersuchungen über das Rhamnin und de Spaltungsproducte Rhamnetin und Rhamningummi, welche sich neben ersteren schon abgespalten in den olivenfarbigen Rhamnusbeeren vorst fortgesetzt. — Durch den Umstand, dass mehr als 1 Atom Rhamningumit 1 Atom Rhamnetin in dem Rhamnin vereinigt sind, entfernt sich de Zusammensetzung von derjenigen des Quercitrins. Das Rhamnin ist daher i isomer mit dem Quercitrin, wie Vers. am Schluss des ersten Theils & Arbeit ***) annehmen zu können glaubte.

Das Rhamnetin zeigt in seinem Verhalten beim Erhitzen, beim Schme mit Kalihydrat, ferner gegen Chlorkalk, Eisenchlorid, essigsaures Kupfere salpetersaures Silberoxyd, essigsaures Bleioxyd und Natronlauge, sowie r sichtlich der Fluorescenzerscheinung seiner Lösung die grösste Aehnlich mit dem Quercetin. Nur in Betreff der Löslichkeit — namentlich in sieden Alcohol — weicht das Rhamnetin von dem Quercetin ab. Auch die Zusams setzung des Rhamnetins (60,736% C; 4,026% H) ist eine etwas and jedoch nicht unvereinbar mit der Formel des Quercetins. Der Verf. häl daher für höchst wahrscheinlich, dass das Rhamnetin mit dem Querc identisch ist.

^{*)} Journal für prakt. Chemie. Bd. CVIII. S. 257.

^{••)} Ebendaselbst. Bd. CVI. S. 1.

^{***)} Ebendaselbst. Bd. CV. S. 97.

Die Pflanse.

as Rhamningummi stellt nach dem Trocknen im Vacuum eine gummigelblich gefärbte, geschmacklose,*) in Wasser und wässrigem Weingeist e, in kaltem Aether und absolutem Alcohol scheinbar unlösliche Masse relche aus ihren Lösungen weder durch Bleizucker noch durch Bleiessig wird. Bis auf 100° C. erhitzt, färbt sich das Rhamningummi braun immt einen bitteren Geschmack an; gleichzeitig macht sich Caramelgeruch khar. Seiner Zusammensetzung entspricht die Formel C24 H20 O16; das ningummi gehört also nicht zu den Kohlehydraten.

egen die von Peligot früher**) und neuerdings***) entwickelten An- Ueber das nüber das Vorkommen des Natrons in den Vegetabilien, wonach dies Vorkommen in einer grösseren Anzahl von Culturpflanzen überhaupt fehlt, wurden salsen in ehreren Seiten Einwendungen gemacht. So namentlich von Payen***), d. Pflanzen. Frauf Grund der von vielen Analytikern gefundenen, anders lautenden ate die Frage, ob das Natron als allgemeiner Pflanzennährstoff zu been sei oder nicht, noch für unentschieden hält. Dies veranlasste Peligot, sinmal auf dasselbe Thema des Ausführlicheren zurückzukommen. †) In der Details verweisen wir auf das Original und begnügen uns, die ssätze der qu. Abhandlungen zu resumiren:

Einige Pflanzen nehmen durch die Wurzel Natronsalze aus dem Boden ndere Pflanzen besitzen nicht die Fähigkeit, Natronsalze zu assimiliren. In gewissen am Meeresufer wachsenden Pflanzen findet sich Kochsalz im Zellsaft.

Pflanzen, welche in einer chlornatriumhaltigen Atmosphäre vegetiren, ten dies Salz mechanisch abgelagert auf ihrer Oberfläche.

. Husemann macht über das von ihm und Marmé zuerst in den Ueber das von Cytisus Laburnum L. aufgefundene ††) Cytisin ausführliche Mit-Alkaloïd des Goldregens. Goldregens.

as Cytisin C40 H27 N5O2 bildet eine blendend weisse, strahlig krystallinan der Luft trocken bleibende Masse von bitterlichem und zugleich ih ätzendem Geschmack. Bei 154,5°C. schmilzt es und lässt sich in Temperatur unzersetzt sublimiren. In Wasser löst es sich in jedem liniss, in Weingeist beinahe ebenso leicht, in Aether, Chloroform und lagegen wenig oder gar nicht. Das Cytisin ist eine der stärksten enbasen: es fällt nicht nur die Erden und alle Oxyden der Schwermetalle

[&]quot;) Schützenberger erhielt diesen Körper sehr süss schmeckend.

[&]quot;) Compt. rend. Bd. 65. S. 729; mitgetheilt im Jahresbericht 1867. S. 70.

[&]quot;) Ebendaselbst. Bd. 68. S. 502.

bendaselbst. Bd. 69. S. 584. S. 1278.

^{†)} Ebendaselbst. Bd. 69. S. 1269.

tt) Chem. Centralblatt. 1865. S. 781.

fff) Ebendaselbst. 1869. S. 497.

1

aus ihren Lösungen, sondern treibt auch das Ammoniak schon in der K aus seinen Salzen aus. Von den Verbindungen mit Säuren ist das salpe saure Cytisin, $C_{40}H_{27}N_3O_2$, $2(HO, NO_5) + 4aq$. das einzige einfache, krystallisirende Salz; es hat saure Reaction.

Das Cytisin gehört zu den Gisten und bewirkt schon in geringen G Erbrechen. Ausser in den reifen Samen findet sich dieses Alkaloid in Rinde, den Blüthen, den unreifen Schoten und den Blättern des Goldreg es scheint überhaupt dem ganzen Genus eigenthümlich zu sein.

Ueber die Abies pectinata.

Fr. Rochleder*) fand in den Mitte December gesammelten Nadeln Nadeln von Abies pectinata den Kastaniengerbstoff und eine Zuckerart Abietit, welch Aeusseren dem Mannit sehr ähnlich ist, sich aber von diesem durch ihre Zu mensetzung (C₁₂H₈O₆) und ihre Löslichkeitsverhältnisse unterscheidet.

> Parmelia scruposa (Patellaria scrup.) wurde von C. H. Weigelt eingehenden Untersuchung unterworfen. **)

Ueber die Patellarsaure, eine nene Flachten. sänre.

1. Patellarsäure

wurde die eigenthümliche in dieser Krustenflechte enthaltene Säure bens auf welche bereits W. Knop***) aufmerksam geworden war, deren Rein stellung aber erst dem Verf. gelang. Die Pattelarsäure, deren empiri Formel C84 H20 O20 ist, scheidet sich nur schwierig in deutlichen Kryst aus, in der Regel stellt sie ein verfilztes Krystallaggregat dar. Sie be eine schneeweisse Farbe, schwachen Flechtengeruch und intensiv bitt Geschmack; ist unlöslich in Terpentinöl; fast unlöslich in Wasser, Essigsi Salzsäure und Glycerin; schwer löslich in Schwefelkohlenstoff; leicht lös — namentlich beim Erwärmen in Aethyl-, Methyl-, Amylalcohol, Aethyli Kalte concentrirte Salpetersaure, ebenso Chlorkalklo und Chloroform. bringen eine blutrothe Färbung hervor; Eisenchlorid färbt je nach dem G der Concentration seiner Lösung die trockne Säure hellblauviolett bis du purpurblau. Die Verbindungen der Pattellarsäure mit Basen — soviel d dargestellt wurden — zeichnen sich durch einen hohen Grad von Zersetzber aus und sind mit Ausnahme der Alkalisalze in Wasser unlöslich. Durch län Einwirkung von trocknem Ammoniakgas auf die trockene reine Säure we 2 Ammonsalze erhalten von der Formel C₈₄ H₁₉ (NH₄) O₂₀, resp. C₈₄ H₁₈ (NH₄); Bei längerem Kochen mit Wasser oder mit Alkohol zerfällt die Pattellan theilweise in Orcin; bei der trockenen Destillation resultiren Orcin und (säure, eine Zersetzung, für welche sich folgende Gleichung aufstellen 1

$$C_{84} H_{20} O_{20} + 20 = 2 \underbrace{(C_{14} H_{8} O_{4})}_{Orein.} + C_{4} H_{2} O_{8} + 2 CO_{2} + 2 HO.$$

Durch Barytwasser wird die trockene Säure in der Kälte dunke gefärbt. Das Filtrat von dem ausgeschiedenen kohlensauren Baryt ist

^{*)} Chem. Centralblatt. 1869. S. 558.

^{••)} Journal f. prakt. Chemie. Bd. CVI. S. 193.

^{•••} Jahresbericht 1865. S. 112.

Inigraure scheiden aus demselben in Form von weissen Flocken einen Körper aus, welcher sich von der Patellarsäure u. A. durch seine grössere Löslichkeit in Wasser, die grössere Beständigkeit seiner Salze, Nichtfärbung durch kalte unterscheidet und β -Patellarsäure genannt wurde. In der mikroskopischen Betrachtung wurde eine unter das Deckgläschen unterscheidet Probe der trocknen Patellarsäure nach dem Beseuchten mit Barytasser erst gelb, dann blauviolett, schliesslich wieder gelb gesärbt. Dieselbe arbenreaction zeigte sich an einem Querschnitt der rohen Flechte zwischen und der Gonidienschicht; hier also ist die Lagerstätte Patellarsäure zu suchen.

Nähere Bestandtheile derParmelia scruposa.

2. Nähere Bestandtheile der Parmelia scruposa.

Das Material stammte von dem sog. Muldenstein bei Bitterfeld, einer schten Quarzporphyr-Erhebung. Da wo die Flechte aufsass, zeigte sich das estein bröcklicher und zersetzter, als an den oft dicht benachbarten Stellen, af welchen die Flechtenvegetation fehlte.

Der Wassergehalt berechnet sich zu 5 bis 5,2 Proc. der lufttrockenen zietenz. In 100 Theilen Trockensubstanz wurden gefunden:

In Vergleich mit der Cetraria islandica, welche nach der Analyse von leep und Schnedermann*) nur 3,2 Proc. Eiweissstaffe enthält, ist der keteingehalt der Parmelia scrup. als ein bedeutender zu bezeichnen; die qu. lechte nähert sich in dieser Beziehung dem Reis, der Gerste und dem Buchwizen. Der ungewöhnlich hohe Aschengehalt, welchen schon Knop constatirte il Proc.), wird durch mechanische Beimengungen veranlasst, von denen das ketersuchungsobject nicht zu befreien ist. Von den 54, resp. 62 Proc. Asche thören 49, resp. 57 dem in Salzsäure Unlöslichen (Sand, Kieselsäure etc.) an. Verden diese 49, resp. 57 Proc. in Abzug gebracht, so stellt sich der Aschenthalt der reinen Flechte auf 9,8, resp. 10,5 Proc. heraus. 100 Theile dieser sche enthielten:

		1.	2.
Schwefelsäure	•	17,367	16,093
Phosphorsäure 1		·	5,049
Eisenoxyd .	•	34,402	13,951
Thonerde			28,171
Kalk	•	42,353	31,627
Magnesia	•	2,590	1,943
Kali	•	3,288	3,166
		100,000	100,000

⁷⁾ Journal f. prakt. Chemie. Bd. XI. S. 385.

200 Die Pflanze.

Schwefelsaure Salze waren in der Flechte nicht zugegen; der sämmtliche Schwefel in der Schwefelsäure der Asche gehört daher der Proteïsubstanz an.

Elementarzusammen-Parmelia seruposa.

3. Elementarzusammensetzung der Parmelia scruposa.

Verf. berechnet dieselbe auf aschenfreie Substanz und stellt zum Vergleich setzung der daneben die von Knop für die Zusammensetzung der organischen Pflanzessubstanz angegebenen Durchschnittszahlen und die von Knop ausgeführte Elementaranalyse von Chlorangium Jussuffii.

100 Theile org. Substanz bestehen aus:

	Knop's Durch- schnittswerthe	Parmelia scruposa	Chlorangium Jussuffii	
Kohlenstoff	47,37	41,620	42,0	
Wasserstoff	6,84	6,611	6,2	
Sauerstoff	44,21	49,388	49,4	
Stickstoff	1,58	2,381	2,4	
	100,00	100,000	100,0	

Die Krustenflechten zeichnen sich hiernach im Vergleich mit den übrigen Phanerogamen und Kryptogamen durch wesentlich niedrigere Kohlenstoffgehalte aus.

Ueber das Sanguinarin, von H. Naschold.*) — Dieses Alkaloid Ueber das Sanguinarin (Syn. Chelerythrin, Pyrrhopin), dessen Vorkommen bisher in Chelidonium majus, Glaucium luteum und in der Wurzel von Sanguinaria canadensis erwiesen ist beansprucht nach des Verf. Analyse die neue Formel C34 H15 NO8 und last, sich als Oxymorphin minus H4 ansehen. In Betreff der Darstellung, Rigesschaften und Zersetzungen des Sanguinarins verweisen wir auf das Original-

LuteIn wurde von Thudichum **) ein in Thieren sowohl wie in Pflan-Ueber das Lutein. zen vorkommender Farbstoff genannt. Die Krystalle des Luteins erscheinen unter dem Mikroskop als rhombische Tafeln; ihre Farbe ist in dünnen Schickten gelb, in dickeren Lagen orangeroth; durch Salpetersäure werden sie wrübergehend blau gefärbt. Das Lutein ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alcohol, Aether, Chloroform und in eiweisshaltigen Flüssigkeiten. In seinen alcoholischen Lösungen bewirkt essigsaures Quecksilberoxyd einen gelben, salpetersaures Quecksilberoxyd einen im Anfang gleichfalls gelbes, aber bald weiss werdenden Niederschlag. Mit Hülfe des Spectrums seiner Lösungen, welches durch 3 Absorptionslinien im Blau, Indigo und Violett charakterisirt ist, wurde das LuteIn u. A. im Maissamen, in der Mohrribe. in den Schalen und dem Fruchtsleische der Samen von Bixa orellana, sowie

^{*)} Journal für prakt. Chemie. Bd. CVI. S. 385.

^{**)} Ebendaselbst. S. 414, nach Proceed Roy. Soc. 17, No. 608, p. 253.

201

- in den Staubfäden und Blumenblättern vieler Blüthen erkannt. Es findet ich in Körnchen abgelagert, welche mit dem Wachsthum immer breiter und inkler werden.
- W. F. Gintl*) fand in den Blättern von Fraxinus excelsior Optisch is optisch-inactive Modification der Aepfelsäure, deren Vorkommen unwirksame der Natur bisher unbekannt war. Nur ein kleiner Theil dieser Säure in den tistirt in freiem Zustande im Zellsaft der Eschenblätter, ihre grössere Menge Blättern von tals neutrales Kalksalz vorhanden; andere Pflanzensäuren, namentlich Cipraxinus onensäure und Oxalsäure waren nicht nachweisbar.
- W. F. Gintl**) untersuchte das aus dem Harze des in Brasilien ein-Ratanhin imischen Ferreira spectabilis dargestellte sogenannte Angelin und als Bestandid, dass dasselbe seiner Hauptmasse nach mit dem von Em. Ruge aus dem Harzes von imperkanischen Ratanhia-Extrakte gewonnenen und Ratanhin C20H12NO6 ge-Ferreira nnten Körper identisch ist. Ob das Ratanhin ausser in dem Harze auch spectabilis. einzelnen Theilen von Ferreira spectabilis fertig gebildet vorkommt, oder es ein Zersetzungsprodukt des Harzes ist, muss erst durch weitere Unterschungen entschieden werden.

Ueber das Verhalten des Ratanhins gegen Basen und gegen Säuren migen hier folgende Angaben Platz finden:

- 1. Mit stärkeren Basen vereinigt sich das Ratanhin leicht. Es wurden Verbindungen desselben mit Kali, Natron, Baryt, Strontian, Kalk und Magtein dargestellt, welche alle alkalische Reaction besassen; auch eine wohl thrakterisirte Silberverbindung wurde erhalten. Diese Verbindungen lassen ich als Ratanhin betrachten, in welchem 2H durch 2 Aequ. des entsprechenden Metalles ersetzt sind.
- 2. Mit stärkeren Mineralsäuren tritt das Ratanhin zu ziemlich bestänten Salzen von saurer Reaction zusammen, während Verbindungen dieses Expers mit selbst den stärksten organischen Säuren entweder nicht existiren der doch sehr unbeständiger Natur sind. Durch Behandeln von Ratanhin it verdünnter Salpetersäure, mit Chlorwasserstoffsäure in der Kälte, sowie it mässig concentrirter Phosphorsäure in der Wärme wurden Verbindungen im it den entsprechenden Säuren dargestellt, welche auf 1 Aequ. Itanhin 1 Aequ. Säure enthielten. Bei der Einwirkung von verdünnter säwefelsäure auf Ratanhin resultirte eine Substanz, welche 2 Aequ. Säure 1 Aequ. Ratanhin enthielt. Concentrirte Salpetersäure scheint aus dem Itanhin einen Nitrokörper zu bilden. Werden einige Tropfen rauchender intersalpetersäurehaltiger) Salpetersäure einem Ratanhinbrei zugesetzt, so immt die Flüssigkeit schon beim beginnenden Erwärmen eine rosenrothe Partung an, welche bei weiter fortgesetztem Erhitzen ziemlich schnell in

[&]quot;) Journal für prakt. Chemie. Bd. CVI S. 489.

^{**)} Ebendaselbst. S. 116. Bd. CVIII. S. 416.

Blau, Grün, endlich in Gelb übergeht. Diese Farbenreaction wurd von Ruge beobachtet und beschrieben.

Usber die Balata, A. Sperlich*) untersuchte den eingetrockneten Milchsaft Guyana wachsenden Sapota Muelleri, welcher als sog. Balata in dustrie eine ähnliche Verwendung hat wie Cautschuck und Guttape ebenso wie diese sauerstoffhaltig ist. Das im Handel vorkommen produkt wurde durch Auskochen mit schwachangesäuertem Wasser beigemengten gelblichbraunen Farbstoff, durch wiederholte Behand siedendem absolutem Alcohol von dem sauerstoffhaltigen, harzartige befreit und schliesslich in Schwefelkohlenstoff gelöst, wobei noch ein holziger Körper in geringer Menge zurückblieb. Nachdem der & kohlenstoff abdestillirt war, schied sich eine durchscheinend weisse die noch mehrmals mit Aetheralcohol ausgekocht wurde. Die Analy für die bei 100° C. getrocknete Substanz 88,49 % Kohlenstoff und Wasserstoff, entsprechend der Formel der Camphene C20 H16.

Rohrsucker in der Krappwurzel. W. Stein**) fand in der frischen Wurzel der Färberröthe sov in dem französischen und holländischen Krapp des Handels betr Mengen von Rohrzucker und hält auf Grund seiner bisherigen Unterst diesen Zucker, für einen regelmässigen Bestandtheil jeder Krappsol Ausbeute betrug 8% an Rohkrystallen (noch verunreinigt durch zucker). Bei dem jährlichen Verbrauch von circa 100,000 Centner könnte hiernach eine namhafte Menge Rohrzucker als Nebenprowonnen werden, ohne dass der Werth des Krapps als Farbmaterial dert würde.

Ueber einen neuen Krappfarbstoff.

Nach einer vorläufigen Notiz von J. Rochleder***) befindet si mit verdünnten Säuren behandelten Wurzel von Rubia tinctorum au zarin und Purpurin eine geringe Menge einer Substanz, deren Löst Alkalien nahezu dieselbe tiefrothe Färbung wie die alkalische Solt Chrysophansäure besitzen. Säuren fällen aus der alkalischen Lösun tinöse, vollkommen amorphe Flocken von blassgelber Farbe. Aus V krystallisirt diese Substanz in orangegelben, aus Essigsäure in citren Nadeln. Ihre Lösung in Essigsäure enthaltendem Wasser färbt t Faser beim Kochen schön und dauerhaft goldgelb. In der Kattu und Druckerei ist dieser Farbstoff nicht verwendbar.

Ueber den J. Kachler†) fand in zwei von verschiedenen Handlungen b Perubalsam. Proben des braunen Perubalsams nur Zimmtsäure-Benzäther und

[&]quot;) Journal. für prakt. Chemie. Bd. CVII. S. 117.

Ebendaselbst. S. 444.

Ebendaselbst. S. 120.

⁺⁾ Ebendaselbst. S. 307.

mmtsäure-Zimmtäther. Die alkalische Lösung des Perubalsams, aus welcher rch Schütteln mit Aether das Cinnamein entfernt war, wurde nach dem erdampfen des Aethers mit Salzsäure übersättigt. Hierbei schied sich ein larz aus, welches von beigemengter Zimmtsäure und Benzoesäure befreit, in w Kalte fest, sprode, glanzlos erschien und beim Schmelzen mit Kalihydrat ls Hauptzersetzungsprodukt Protocatechusäure lieferte. Im Mittel mehrerer lerrache erhielt der Verf. aus 100 Theilen Balsam 20 Theile Benzalcohol, 6 Theile rohe Zimmtsäure (verunreinigt durch etwas aus dem Benzalcohol sbildete Benzoësaure) und 32 Theile Harz.

F. Rochleder*) analysirte Chrysophansäure, welche aus Parmelia pa- Ueber Chryistina und aus Rhabarber dargestellt war. Er fand, dass die bei 100° C. sophanskure strecknete Säure Krystallwasser enthält, welches sie erst bei einer zwischen und Emodin. 10 and 115° C. liegenden Temperatur verliert. Der bei 115° C. getrocksten Saure kommt die Gerhardt'sche Formel C14 H10 O4 zu; die neuerings von Graebe und Liebermann aufgestellte Formel C14 H8 O4 ist iernach nicht der wahre Ausdruck für die Zusammensetzung der Chrysohansaure. Die beim Eindampfen ihrer alkalischen Lösung stattfindende Umandlung der rothen Farbe in eine blaue ist von keiner Veränderung der hysophansaure begleitet; diese tritt erst bei längerem Schmelzen mit Kalipirat unter Bildung eines stark fluorescirenden Körpers ein.

Das Emodin, aus sog. Rhein dargestellt, enthält nach dem Trocknen bei 00° C. noch einen Rest von Wasser, welches erst bei einer bis 115° C. esteigerten Temperatur weggeht. Die Zusammensetzung wurde entsprechend Er Formel C40 H20 O12 gefunden. Beim Erhitzen der weingeistigen Emodinsong mit Salzsäure wurde keine Spaltung beobachtet.

Ueber einige Bestandtheile der Blätter und Rinde von Cerasus acida Borckh, von F. Rochleder.**)

Ueber einige Bestandtheile

- L Von den Bestandtheilen der Weichselblätter wurden nachgewiesen: der Blätter
- a) Amygdalin. Die Menge dieses Glucosides in den Blättern von Cerasus acida ist bedeutend geringer, als in den Kirschlorbeerblättern.

b) Citronensäure in grösserer Quantität.

- c) Quercetin in sehr geringer Menge,
- d) eine Substanz, welche bei der Behandlung mit verdünnter Salzsäure in der Wärme als Spaltungsprodukte Quercetin und ein Kohlenhydrat Das letztere wurde bei fortgesetzter Einwirkung der Salzsäure mter Ausscheidung von braunen Flocken eines humusartigen Körpers weiter verändert.

nnd Rinde von Cerasus acida Borckh.

⁾ Journal für prakt. Chemie. Bd. CVII. S. 374.

The Ebendaselbst. S. 385.

e) Ein dem Kastaniengerbstoff ähnlicher, aber nicht damit identischer Körp Aus seiner mit Salzsäure versetzten und längere Zeit bei 100° C. haltenen wässrigen Lösung schieden sich rothe Flocken aus, deren i sammensetzung durch die Formel C₄₂H₁₈O₁₆ ausgedrückt wird.

Nicht aufzufinden war — das in den Blättern von Pyrus Malus e haltene — Isophloridzin und das Phloridzin.

II. In der Rinde von Cerasus acida wurde die Abwesenheit von Phridzin, Isophloridzin und Amygdalin, sowie die Gegenwart einer gering Menge von Citronensäure constatirt. Hauptsächlich aber erstreckte sich Untersuchung auf die nähere Erforschung des Phlobaphens der Rinde. Deselbe stellte sich als ein Gemenge zweier Körper heraus, von denen der en Fuscophlobaphen der andere Rubrophlobaphen benannt wurde.

1. Fuscophlobaphen C_{54} H_{26} O_{24} , in trockenem Zustande spröde und zu ein hell gelblichbraunen Pulver zerreiblich, wird beim Erhitzen mit verdünn Mineralsäuren in einen amorphen Zucker von der Formel $3(C_{12}H_{12}O_{12})+4$ und in einen ziegelrothen Körper zerlegt, welcher dieselbe Zusammensetzu $C_{42}H_{18}O_{16}$, hat, wie das Zersetzungsproduct des sub e) aufgeführten Bestatheiles der Blätter. Der Körper $C_{42}H_{18}O_{16}$ ist einiger weiterer Umwandelung fähig:

Durch Aetherificirung entsteht daraus eine amorphe Substanz von rot Farbe

$$C_{46}H_{22}O_{16} = C_{42}H_{18}O_{16} + C_{4}H_{6}O_{2} - 2HO.$$

Durch Oxydation bildet sich daraus Protocatechusäure (Aescylsäul $C_{42}H_{18}O_{16} + 8O = 3(C_{14}H_6O_8)$.

Dagegen sind als aus dem Zucker der Fuscophlobaphens entstanden betrachten die beim Schmelzen mit Kalihydrat gebildeten Ameisen-, Essi Metaceton- und Oxalsäure.

- 2. Rubrophlobaphen:
- a. Von der Formel C₇₀ H₃₄ O₃₄, ziegelrothes Pulver, giebt, mit verdünn Schwefelsäure bei 100° C. behandelt, keinen Zucker, sondern einen roti Körper C₄₂ H₂₂ O₁₈ und Aescylsäure, welche letztere an ihren Reactionen erkal wurde. Diese Zersetzung wird durch folgende Gleichung ausgedrückt:

$$C_{70}H_{34}O_{34} = C_{42}H_{22}O_{18} + 2(C_{14}H_6O_8).$$

Das Spaltungsproduct $C_{42}H_{22}O_{18}$ wird von Wasser und Weingeist 1 spurenweise aufgenommen; dasselbe ist auch fertig gebildet in der Ri vorhanden, aber in einer Modification, die in Alcohol löslich ist.

b. Wasserhaltig C₇₀ H₃₄ O₃₄ + 6 aq., lichtrehfarben, in Wasser und Alco mit rother Farbe löslich, liefert bei der Degestion mit verdünnter Salzsäneben Aescylsäure eine Substanz von der Farbe des Colcothars und der Fon C₄₂ H₂₀ O₁₆, welche in heissem und kaltem Wasser unlöslich und eine Substanz von röthlich grauer Farbe C₅₆ H₂₆ O₂₄, welche in heissem Wasser löslich Die Entstehung dieser beiden Substanzen neben Aescylsäure wird durch i gendes Schema veranschaulicht:

,	C70 H40 O40
_	H ₈ O ₈
	C ₇₀ H ₃₂ O ₃₂
_	C ₁₄ H ₆ O ₈
	C56 H26 O24
_	C ₁₄ H ₆ O ₈
	C42 H20 O16

em wurde berücksichtigt

ler Gerbstoff der Weichselbaumrinde. Er findet sich in nur geringer seiner Zusammensetzung entspricht die Formel C42 H20 O20. Seine e Lösung wird durch Eisenoxydsalze grün gefärbt. Bleizucker- und ing, letztere nach Zusatz von Alcohol, rufen weisse Niederschläge herzsäure und Schwefelsäure fällen nur unvollständig. Die alkalischen n werden durch Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft bald dunkelroth. hitzen mit verdünnter Schwefelsäure bildet sich aus dem Gerbstoff es, in siedendem Wasser unlösliches Product C₄₂H₁₆O₁₆, aber kein Durch Aetherificirung entsteht daraus ein neuer Körper C46 H40 O16. hmelzen des Gerbstoffs mit Kalihydrat resultirten neben Essigsäure nzen, von denen die eine [C12 H6 O6] Isophloroglucin, die andere 3] Isokaffeesāure benannt wurde.

Radziszewski*) stellte aus dem Getreidestroh eine wachsartige, er und kaustischen Alkalien unlösliche, in Alcohol, Aether, Schwefel- das Wachs off lösliche und aus der alcoholischen Lösung in kleinen weissen der in perlmutterartig glänzenden Schuppen krystallisirende Substanz eser Körper wird von Brom bei geringer Temperaturerhöhung leicht, entrirter Salpetersäure selbst bei Erhitzen nur schwierig angegriffen, zentrirter Schwefelsäure in der Wärme aufgenommen und aus dieser lurch Wasserzusatz — wahrscheinlich unverändert — ausgefällt. Von kerrohrwachs, mit welchem es im Uebrigen einige Aehnlichkeit hat, sidet sich das Wachs des Getreidestrohes hauptsächlich durch seinen punkt, welcher bei 42° liegt, während das Wachs aus der Rinde von m officinarum erst bei 82° flüssig wird. Zwischen 300 und 303° is Wachs des Getreidestrohes und lässt sich unzersetzt sublimiren.

Ueber Getreidestrohes.

3cheibler**) nahm seine Untersuchungen über das bereits 1866 von leckte Betain wieder auf. - Diese aus dem frisch gepressten Saft von das Betain, lgaris und — in grösserer Menge — aus der Melasse dargestellte det nach dem Behandeln mit Thierkohle und dem Umkrystallisiren ruben vorkem Alcohol grosse, schön glänzende, geruchlose, süsslich kühlend

Ueber eine im Safte der Zuckerkommende Pflanzenbase.

Ber. d. D. chem. Ges. 1869. S. 639. Ibidem. S. 292.

206 Die Pfanse.

schmeckende Krystalle von der Formel C₁₀ H₁₁ NO₄ + 2 HO. Dieselb an der Luft zerfliesslich und verlieren bei 100° C. sowie beim Steh Schwefelsäure ihr Krystallwasser. Das Betain reagirt nicht auf Pflanze: Seine Verbindungen mit Salzsäure und Schwefelsäure sind luftbestänsalpetersaure Salz ist zerfliesslich. In Wasser ist es ungemein leicht lösl bei 25° C. gesättigte Lösung (spec. Gew. 1,1177) enthält 61,8 Proc. an freier Base. Diese gesättigte Lösung übt keine Wirkung auf den poli Lichtstrahl aus. Beim Erhitzen mit Kalihydrat und wenig Wasser lie Betain verschiedene Zersetzungsproducte, unter ihnen Trimethylamin.

Ueber

Ueber die ProteInstoffe des Maissamens, von H. Rittha die Protein- - Durch Extraction von Maispulver mit Spiritus von 80 bis 85 Proc. stoffe des einer Temperatur von 40 bis 50° C. wird ein ProteInstoff in Lösung g welcher bisher für ein Gemenge von Pflanzenleim und PflanzencaseIn ! wurde, nach des Verf. Untersuchung aber als eine durchaus gleicharti stanz sich herausstellte. Dieser mit dem Namen » Maisfibrin« bez Körper hat in seinen meisten Eigenschaften — namentlich in dem V gegen Wasser und Weingeist, in der Unlöslichkeit in Ammoniakliquor, phosphorsauren Alkalien, Kalk- und Barytwasser, in dem Vermög der etwas concentrirten Lösung in Weingeist zu gelatiniren und un schiedenen Umständen zähe Häute zu bilden - grosse Aehnlichkeit 1 Glutenfibrin des Weizenklebers; — unterscheidet sich von dem l aber rücksichtlich der Zusammensetzung und des Verhaltens gegen ve Essignaure:

			Gl	utenfibrin.	Maisfibrin.		
Kohlenstoff	•	•	•	54,31	54,6 9		
Wasserstoff	•	•	•	7,18	7,51		
Stickstoff	•	•	•	16,89	15,5 8		
Schwefel .	•	•	•	1,01	0,69		
Sauerstoff		•	•	20,61	21,53		

Maisfibrin ist hiernach stickstoffarmer, als Glutenfibrin. Das letz sich leicht und klar in verdünnter Essigsäure, während das Maisfit von höchst concentrirter Essigsäure unverändert in Lösung gebrach Erhitzen mit verdünnter Essigsäure dagegen in die unlösliche Mod übergeführt wird. Die Ausbeute an Maissibrin betrug gegen 5 Proc. angewandten Substanz. Durch Einwirkung von Kaliwasser von 1/4 Pi halt an Kalihydrat auf das mit warmem Spiritus an Maisfibrin en Pulver und Fällung der filtrirten Lösung mittelst Essigsäure wurde ein flockiger Niederschlag erhalten, dessen Zusammensetzung folgende wa

Kohlenstoff.	•	•	•	•	51,41
Wasserstoff.	•	•	•	•	7,19
Stickstoff .	•		•	•	17,72
Sauerstoff und	1 8	chi	wef	'nl	93.68

^{*)} Journal für prakt. Chemie. Bd. CVI. S. 471.

Die Pfenge. 207

Ueber

Eine ganz ähnliche Zusammensetzung fand der Vers. früher*) für den onglutin« benannten Proteïnkörper der süssen Mandeln und der gelben minen.

Unter den Zersetzungsproducten des Conglutins und Legumins beim Kochen it Schwefelsaure fand Ritthausen Asparaginsaure, C8H7NO8, die ihr homoge Glutaminsaure, O10HeNOs und ausserdem eine saure nicht krystallisirende abstanz, deren Natur und Zusammensetzung noch erst genauer zu erforschen K**)

Ueber die Proteinstoffe des Hafers, von W. Kreusler. ***) Aus leferschrot wurde durch Digestion mit Spiritus von 80 Proc. Tr. bei einer die ProteInm Siedepunkt nahen Temperatur eine Lösung erhalten, aus welcher, nachdem des Hafers. er meiste Weingeist abdestillirt war, eine zähe Masse sich ausschied. Der iedrige Stickstoffgehalt dieses mit Aether entfetteten und mit absolutem lcohol entwässerten Niederschlages liess vermuthen, dass derselbe ein Geenge mehrerer Substanzen sei. Durch Behandeln mit verdünnter Essigsäure tlang zunächst die Scheidung in einem in Essigsäure löslichen, stickstofficheren und in einen in Essigsäure unlöslichen, stickstoffärmeren Körper. ach wiederholter Auflösung des stickstoffreicheren Antheils in 60 proc. Spiriund darauf folgender Fällung mit absolutem Alcohol resultirte schliesslich a ProteInkörper, welcher, bei 130° C. getrocknet, folgende Zusammensetzung ide:

> Kohlenstoff. . . 52,59 Wasserstoff . . 7,65 Stickstoff . . . 17,71 Schwefel . . . 1,66 Sauerstoff . . . 20,39

Diesen Zahlen nähern sich am meisten die von Ritthausen für den lanzenleim aus Weizenkleber gefundenen. Auch in allen wesentlichen Reacmen zeigt die Proteinsubstanz aus Hafer eine grosse Uebereinstimmung mit Pflanzenleim aus Weizen. Beide Körper aber vollständig zu identificiren, ncheint dem Verf. wegen der Differenzen im Wasserstoff — und Schwefelgehalt pstatthaft. Der qu. Bestandtheil des Hafers erhielt daher die Bezeichnung Pflanzenleim des Hafers « oder » Hafergliadin. « Eine Portion Haferpivers wurde ferner in der Kälte mit Wasser behandelt, welches soviel Kalilydrat enthielt, dass dasselbe eben hinreichte, um die ursprünglich saure Inction aufzuheben und in eine schwach alkalische zu verwandeln. Aus tanlich gefärbten, von dem Bodensatz abgehobenen Flüssigkeit wurde erch Zusatz von verdünnter Essigsäure bis zum Eintritt einer deutlich sauren lection ein Niederschlag erhalten. Derselbe wurde durch Waschen mit Aether beigemengtem Fett, durch Wiederauflösen in kalihaltigem Wasser (1:1000) Stirkemehl, durch wiederholtes Auskochen mit 60 grädigem Spiritus von

[&]quot;) Journal für prakt. Chemie. Bd. CIII. S. 78. Siehe diesen Bericht S. 170.

^{**)} Ebendaselbst. Bd. CVII. S. 218.

[&]quot;) Ebendaselbst. S. 17.

208 Die Pflanze.

Pflanzenleim befreit und besass, so gereinigt, nach dem Trocknen bei 140 folgende Zusammensetzung:

Kohlenstoff . . . 51,63
Wasserstoff . . . 7,49
Stickstoff . . . 17,16
Schwefel . . . 0,79
Sauerstoff . . . 22,93

Die Aehnlichkeit in der Zusammensetzung, sowie die völlige Ueber stimmung in den Reactionen mit dem von Ritthausen aus Erbsen da stellten Legumin gaben Veranlassung, diesen zweiten Haferproteinstoff »Haferlegumin« zu bezeichnen.

Ausserdem sei noch auf folgende Abhandlungen hingewiesen: Bestandtheile und Zerlegung der Stärkemehlkörner von Jessen. 1) Sur la nature du pigment des Fucoïdées par A. Millardet. 2)

Der Bau der Pflanze. 1868.

Ueber
dieUrsachen
des Geotropismus
besonders
der Wurzeln

Ueber die Ursachen des Geotropismus besonders der WurzBekanntlich hatte Knight den Satz aufgestellt, dass das senkre
Eindringen der Wurzeln in den Boden nur die Folge der Schwere ihrer eig anfänglich weichen und flüssigen Substanz sei. Diese Ansicht wurde einzelnen Physiologen adoptirt, von anderen bekämpft und schon der Jahrg 1866 dieses Jahresberichts brachte S. 124 fl. einige Stimmen für und wie Dasselbe Thema ist nun wieder Gegenstand zweier gegnerische Aufsätz der botanischen Zeitung*) geworden, die eine reiche Auswahl interessa Experimente enthalten.

Die Aufsätze rühren von W. Hofmeister und B. Frank her. B Forscher experimentirten vorzugsweise mit Erbsen und Puffbohnen.

Hofmeister behauptet in Uebereinstimmung mit der Knight'schen sicht: die jüngste Wurzelspitze am hinteren Ende der Wurzelmütze (welches webe die Bewegungen ausführt) sei spannungslos und sinke vermöge ihrer eif

¹⁾ Journ. für prakt. Chemie. Bd. CV. S. 65.

²⁾ Compt. rend. Bd. 68. S. 462.

^{*)} Botan. Zeitung 1868. S. 561. 577. 593. 609., S. 783 und S. 257 n. 273

hwere bei horizontaler oder senkrecht aufwärts gerichteter Lage des 10-40 illimeter langen Wurzelkörpers einer Erbsen-Keimpflanze in die senkrecht ich unten gerichtete Lage.

Frank dagegen meint: Das Streben der Wurzelspitze zur senkrechten age beruhe auf einem Längenwachsthum der dem Zenith zugekehrten Wurzelante; dieses Längswachthum der oberen Seite bringe die Krümmung der interseite (positiv geotropische Wurzelkrümmung) zu Stande.

Frank behauptet, die Wurzelspitze befinde sich niemals in einem leicht lastischen, etwa breiartigen Zustande; davon überzeuge man sich leicht, venn man sie mit dem Finger zu quetschen, oder durch einen leisen Druck n biegen und zu krümmen versucht.

Um zu zeigen, dass die Wurzelspitzen, die aus der verticalen Richtung begelenkt werden, erst dann sich zu krümmen anfangen, wenn sie zu wachsen eginnen, nahm Frank 7 Stück 20 Mm. lange Erbsenwurzeln, die er an er Ansatzstelle der Cotyledonen abgeschnitten hatte, und befestigte sie horintal in einem mit Wasserdunst gesättigtem Raume, nachdem er alle in einer itsernung von 5 Mm. mit einem farbigen Querstriche versehen. Dieses Mm. lange Wurzelstück hatte nach 17 Stunden bei

```
eine Länge von 5,5 Millimeter und zeigte sich gerade
Yo.
   1
                                                Krümmungsanfang
No. II
                        6,5
         D
                                                sich gerade
No. III
                        5,5
                                D
                                                vollständige Umkrümmung
So. VI
                       8
                                "
So. V
                                                 sich gerade
                     > 5
                                            >
                                                sich gerade
No. VI
                                >
                                            D
                                                einen Krümmungsanfang.
io. VII
                                            D
```

Ferner führt Frank an: Es giebt allerdings viele Pflanzentheile, welche h so dicht in alle Vertiefung der Unterlage hineinsenken, dass bei Wurzeln eine Plastizität im Hofmeister'schen Sinne gedacht werden könnte. schmiegen sich aber die Wurzelhaare der Landpflanze und die Rhizinen r Kryptogamen allseitig an das umgebende Substrat und nicht blos wenn sselbe eine Unterlage bildet; hier kann also von einem breiartigen Herabnken nicht die Rede sein. Besonders zahlreiche und schöne Beispiele liefern dieser Beziehung die Fruchtkörper der Hymenomyceten.

Bei den Keimungsversuchen auf horizontaler, undurchdringlicher Unterige tritt die Erscheinung ein, dass während des Fortwachsens die Wurzelspitze ich senkrecht gegen die Unterlage stemmt. Hofmeister behauptet nun, gehe jedesmal, bevor die äusserste Spitze diese Lage annehme, ein Emporimen des nächstältesten Theiles der Wurzelspitze voran, so dass dadurch plastische Stelle, welche die Abwärts-Krümmung ausführt, passiv gehoben wide und nun sinke die äusserste Wurzelspitze vermöge ihrer breiartigen Buchaffenheit abwärts. Frank dagegen behauptet, dass bei dieser Krümmungserscheinung die äusserste Spitze die Unterlage nicht verlasse und führt falgende Experimente als besonders beweisend an:

Man befestige auf einem glatten horizontalen Brettchen mittelst durch die Cotyledonen gebohrter Stecknadeln keimende Erbsen oder Puffbohnen mit gerader Radicula von 20—30 Mm. Länge derart, dass das Würzelchen den Brettchen überall genau anliegt und zwar so, dass es noch einen Druck auf die Unterlage ausübt. Im wasserdunstgesättigten Raume bemerkt man nun in kurzen Beobachtungspausen, wie sich die Wurzeln zunächst in der angegebenen Richtung deutlich verlängern. Bald tritt aber an der Stelle, an welcher die Abwärts-Krümmung bei freiliegender Wurzelspitze erfolgen würd, ein nach abwärts geöffneter Bogen auf, wobei der hintere Theil der Wurzelspitze an der höchsten Krümmung des Bogens ab, so legt sich der stehengebliebene Theil gleich oder nach wenigen Minuten wieder flach der Unterlage an; er war also nur passiv gehoben durch die active Krümmung der Spitze.

Frank sah allerdings auch bisweilen Wurzeln, die ihre Spitze für kurzelt wirklich emporhoben, er sucht aber die Ursachen dieser Erscheinung in der Inclination (Nutirtion Hofm.) und stellt sie in Vergleich mit den Abweichungen vertikal wachsender Stengel- oder Wurzelspitzen, bei denen diese Krümmung aus einem momentan überwiegenden Wachsthum einer Seite des Pflanzentheils hervorgebracht wird. Die Spitze wird dann nach der Seite der geringeren Streckung hinübergebogen. Tritt dieselbe Erscheinung an horizontal wachsenden Wurzeln auf, so wird sie bisweilen als Aufwärtskrümmung der Wurzelspitze bemerkbar werden.

Ueber das Eindringen der Wurzeln keimender Erbsen in Quecksilber bestehen keine wesentlichen Differenzen. Auch Hofm. führt an, dass er die Wurzelspitzen in Quecksilber hineingehen gesehen habe, erklärt dies aber nicht durch die der Wurzel innewohnende active Kraft, sondern meint: die Wurzelspitze sei mit einer adhärirenden Wasserschicht umgeben, welche durch ihr Eindringen in das Quecksilber Raum schaffe für ein minimales Nachsinken der Wurzel. Fr. erwidert darauf: »Diese Erklärung wäre gleichbedeutend mit der Behauptung, dass jeder Körper, welcher specifisch leichter als Quecksilber ist, in letzterem untersinken müsse, sobald er von demselben nicht benetzt wird.«

Ebenso stimmen die Resultate bei der Wiederholung der Johnson'schen Versuche bei beiden Forschern in gewissem Sinne überein. Dieses Johnson'sche Experiment wurde von Fr. in folgender Weise wiederholt: Keimende Erbsen wurden mit den Wurzeln horizontal oder etwas schräg aufwärts gestellt; an die äusserste Spitze der Wurzel wurde mit einer geringen Menge Asphaltlack ein dünner Coconfaden befestigt, dessen anderes Ende ein Gewicht von 0,005-0,01 Gr. trug. Bei Buffbohnen wurde dies Gewicht bis auf 0,05 Gr. gesteigert. Vor und oberhalb der Wurzelspitze stand horizontal ein Glassin von 3 Mm. Durchmesser, über welchen der Faden gelegt wurde. Anstatt dass nun die Wurzeln dem Gewichte des Fadens folgend, sich nach oben

ten, begann in früherer oder späterer Zeit eine Abwärtskrümmung, der Faden in den verschiedenen Fällen von 6-9,5 Mm. sich über die uf die Pflanze zu bewegte.

Hofmeister'schen Anschauung nach hätte sich die Wurzelspitze ifwärts krümmen müssen. Hofm. fand aber, indem er in dem gleichen ment den Glasstab durch ein sehr leicht bewegliches Rad ersetzte, dass Vurzelspitzen zwar an der Abwärtskrümmung gehindert, aber nicht is gelenkt wurden.«

penso wie über die Mechanik der bisher betrachteten positiv geotropischen ungen sind beide Autoren in Streit über die Ursachen der negativ pischen Bewegungen.

rank behauptet, dass die grössere Streckung der unteren Kante eines te gekrümmten Stempels im Vergleich zur oberen Kante ihren Grund m stärkeren Longitudinalwachsthum habe.

ofmeister dagegen vindicirt der unteren Seite eines solchen Stempels rössere Dehnbarkeit, wodurch die gleiche Kraft des innern Schwells auf der untern Seite eine grössere Längsstreckung hervorrufe, als Derseite.

ne Meinung auszubeuten sucht, und einem zweiten mit einem Cylinder sichem Brod — betreffs welcher wir auf das Original verweisen —, Io fmeister zur Stütze seiner Ansicht an, dass manche Pflanzentheile fzurichten vermöchten, nachdem sie schon längst die Fähigkeit, in die zu wachsen, verloren haben, wie z. B. die Stiele von mehr als einn Epheublättern. Es könnte also hier nur Dehnung (Spannung) und rirkliches Längenwachsthum eintreten.

ank weist nun durch directe Messungen nach, dass diese Stiele sich h noch verlängern.

einer Bewegung durch die Schwerkraft fähig sind, wird, sobald sie r natürlichen senkrechten Richtung abgelenkt werden, sich das longie Flächenwachsthum aller in der Längsrichtung der Pflanze stehender nenbranen derart reguliren, dass die Intensität desselben in jedem a, der dem Zenithe näher liegt, bei der einen Klasse von Pflanzengrösser (positiv), bei der andern kleiner (negativ) ist, so dass daraus m Erdcentrum zu- oder abgewendete Krümmung solcher Pflanzentheile

imabsonderung in den Laubknospen von Hanstein*) ent-der Harz- und Organe imabsonderung in den Laubknospen von Hanstein*) ent-der Harz- u.

Schleimabne Knospen sehr vieler Pflanzen sind vor ihrer Entfaltung mit einem den Laubgen Stoffe überzogen. Derselbe ist in seltneren Fällen Gummischleim, knospen.

in der Mehrzahl der Fälle Harz oder ein Gemisch aus beiden. Die absondernden Organe stellen sich dar in zwei Arten von Trichomen: 1., die zum passiven Schutze bestimmten Borsten oder Wollhaare, 2., vielgestaltige, meist flächenartig ausgebreitete Gebilde (Zotten, Colleteren), welche eine möglichet grosse Secretionsfläche herstellen, um die Knospentheile zu benetzen.

Den Sitz dieser Colleteren bilden vorzugsweise die Phykome niederen. Ranges (Vorblätter, Nebenblätter oder Blattscheiden).

Der Gummischleim entwickelt sich durch Aufquellen aus einer besonderen unter der Cuticula eingelagerten Schicht in der Wand der Colleteren-Zelle (Collagenschicht Hanstein) und tritt durch Sprengung jener in's Freie. Die Collagen-Ablagerung kann sich wiederholen.

Das Harz sammelt sich in Tropfen im Zellinnern; ob es durch die Menbranen in irgend einer Form diffundirt, oder auch aus Cellulose der Wandungen entsteht, bleibt offene Frage

Die Zotten selber entwickeln sich aus einzelnen Epidermiszellen, nebel den sie begleitenden starren Haaren am allerfrühsten, oft bevor noch die Epidermiszellen vollständig ausgebildet sind.

Der Zweck dieser Trichome ist, einen Schutzapparat zu bilden zur Verminderung der Ausdünstung, zur Erhöhung der Turgescenz, und da Knospenentwicklung nur normal bei hohem Turgor von Statten geht, zur Begünstigung der Entwicklung der jungen Knospentheile.

Es giebt nun Pflanzen, die keinen Kleb-Apparat (Blastocoll-Apparat Hanstein) besitzen; dieselben haben nach Verf. Ansicht möglicherweiseinen Ersatz dafür durch das Auftreten innerer, den Turgor befördernig Schwellorgane, wie Gummibehälter, Collenchymstränge etc. Verfasser wie zu dieser Annahme besonders durch die auf trocknem Boden wachsender Cacteen, Crassulaceen und Aloineen geleitet. In diesen sind es aller Wahrscheinlichkeit nach die gewaltigen Ansammlungen von Gummischleim, welch seie befähigen, nicht allein in trockner Luft ihr Säftekapital zu vertheidigen sondern auch dem Boden das Wasser so vollständig wie möglich zu entziehe und die Säftemasse unter ihrer Oberhaut stets in hoher Spannung zu halten.«

Als Hauptresultat der Arbeit betrachten wir den Nachweis, dass die bisher als reine Secrete betrachteten Gummi- und Harzbildungen von physiologischer Bedeutung für die Pflanze sind und dass deren Erzeuger, die Niederund Nebenblätter hierdurch auch eine erhöhte Bedeutung gewinnen.

Das Durchwachsen der Kartoffeln. Das Durchwachsen der Kartoffeln von Jul. Kühn*). Verf. beobachtete bei dieser Erscheinung folgende verschiedene Fill

^{*)} Botanische Zeitung. 1868. S. 697, 721, 745 u. 769.

- 1. Die jungen Knollen sitzen unmittelbar an der Mutterkartoffel. In inem Falle begann die Ausweitung zur neuen Knolle schon in der Tiefe is Auges. Bisweilen waren sämmtliche drei Knospen, die jedes Kartoffelauge nigt, unmittelbar zu neuen Knospen ausgewachsen; dann zeigten sich die ingen Knollen an ihrer Berührungsfläche abgeplattet; hierbei hatte nicht inner, wie zu vermuthen stand, das mittlere kräftigere Auge das grösste indel erzeugt, sondern bisweilen ein Seitenauge. Bei der weissen Tannenspfen-Kartoffel waren die unmittelbar aus den Augen hervorgesprossten jungen Inollen theilweise wieder durchgewachsen und hatten so eine dritte Generation treugt.
- 2. Aus einer, oder aus allen drei Knospen eines Kartoffelauges wachsen tolonen hervor, welche sich nach kurzer oder etwas längerer Streckung zur tuen Knolle umbilden.
- 3. In ähnlicher Weise entstandene Stolonen strecken sich länger als im veiten Falle und an ihnen bilden sich seitlich junge Knollen aus.
- 4. Von dem Auge wächst ein $1-1^{1/2}$ Zoll langes Glied hervor, dies aber nicht die Structur der eigentlichen Stolonen, sondern die der Kartoffelzelen, ist dabei aber nur mässig verdickt und trägt an der Spitze, allmählig nichwellend, die neue Knolle.
- 5. Die ganze Spitze der Mutterkartoffel ist etwas halsartig ausgezogen med geht dann unmittelbar in die neue Knolle über.

Endlich wird noch ein Fall erwähnt, wo ein eigentliches Durchwachsen war nicht stattgefunden, der ganze Vordertheil der Knolle aber sich weiter megebildet und seine Ausbildung später abgeschlossen hatte, so dass dieser megere Theil der Knolle sich von dem älteren durch die Beschaffenheit der Pherhaut deutlich abgrenzte.

Gelegentlich bemerkt der Verfasser, dass er bei seinen Untersuchungen meh noch an den alten Samen- oder Setzkartoffeln, welche aus im Frühjahr megesprossten Augen sehr kräftige Pflanzen getrieben hatten, deren Stärkemehl aber noch nicht vollständig aufgezehrt war, im späten Herbst die Erteheinung des Auswachsens in der Art wiederfand, dass aus im Frühjahr icht zur Entwicklung gekommenen Augen entweder direct junge Knollen intvergesprosst waren, oder dass diese Stolonen getrieben hatten, welche theils in der Spitze, theils seitlich mit jungen Knöllchen besetzt waren.

Verschiedene Kartoffelsorten zeigten diese Erscheinung des Durchwachsens in ungleichem Grade und zwar fand man von 285 unter gleichen Umständen in Jahre 1868 cultivirten Varietäten:

[&]quot;) Zeitschr. des landwirthsch. Centr.-Ver. der Prov. Sachsen 1868. S. 322 und 359.

Kartoffel-		cht rachsen.	r .			m a s s ig rachsen.		
Arten.	Zahl der Varie- täten.	Procent-	Zahl der Varie- täten	Procent.	Zahl der Varie- täten.	Prosent-	Zahl der Varie- täten.	Pro
Von 149 Sorten Frühkartoffeln	107	72	37	25	_	_	5	
Von 61 Sorten spät- frühen Kartoffeln .	11	18	31	51	10	176	9	
Von 75 Sorten spät- reifenden Kartoffeln	ı	1	2	3	21	28	51	1
							1	

Die spätreifenden Sorten waren alse dem Durchwachsen ungleich i unterworfen, als die Frühkertoffeln, und unter den spätreifenden zeichn sich wieder die sehr späten Kartoffelsorten durch sehr zahlreiche lange lonen und ganz besonders starkes Durchwachsen aus.

Es war nun von besonderem Interesse zu untersuchen, in wie weit jenigen Kartoffeln, welche auf die eine oder andere Art junge Knollen ern hatten, also zu Mutterkartoffeln geworden waren, in ihrem Stärkegehalt wichen von denen gleicher Varietät, die ein solches Durchwachsen gar zeigten, also normal sich entwickelten.

Es wurden gefunden:

Bezeichnung der Kartoffelvarietäten.	Anzahl der unter- suchten Knollen.	Gesammt- gewicht derselben. Gramm.	Spec. Ge- wicht.	Trock. Subst. Proc.	S
Benkendorfer rothe, norm. (n. durchw) Mutterkartoffel Erdbeer-Rothauge, normal Mutterkartoffel Gelbfleischige Zwiebel, normal Mutterkartoffel Weisse Tannenzapfen, normal Mutterkartoffel Blaue Horn, normal Mutterkartoffel Tosca, normal Mutterkartoffel Friedrich Wilhelm, normal Mutterkartoffel Lange rothe Tannenzapfen, normal Mutterkartoffel Frühe rothe Fürstenwalder, normal	7 8 8 7 15 13 16 10 14 13 10 12 11 11 17 15	605,5 585,3 606,5 682,7 630,5 613,0 230,6 140,1 546,7 535,0 574,8 568,5 588,5 579,3 545,8 425,9 607,2	1,125 1,123 1,104 1,105 1,115 1,115 1,116 1,106 1,107 1,106 1,105 1,114 1,111 1,110 1,105	32,1 81,6 27,2 27,4 39,6 29,9 27,9 27,9 27,9 27,4 29,7 29,7 29,4 29,4 29,4 32,4	
Spate Oscherslebener, normal	9 8 6 14 11	584,3 240,7 249,0 456,2 407,2	1,122 1,106 1,107 1,038 1,096	31,3 27,6 27,9 23,3 25,8	

Sucht man das mittlere spec. Gewicht von sämmtlichen untersuchten ermal gebildeten, nicht ausgewachsenen Knollen und von sämmtlichen durchewachsenen Mutterknollen, so findet man für die ersteren das mittlere spec. w. = 1,111 und für die letzteren das mittlere spec. Gew. = 1,107, d. h. ler Gehalt an Trockensubstanz und Stärke ist für beide fast gleich und daraus bigt, dass die Ausbildung der jungen Kartoffeln oder Kindeln nicht auf Kosten ler Mutterknolle erfolgt sein kann. Dasselbe beweist auch folgende Beobechtung:

Eine Knolle der rothen Harzer Kartoffel, aus welcher 4 junge Knollen weiter Ordnung hervorgewachsen waren, und die noch eine fünfte trug, welche lurch einen halsartigen Fortsatz mit ihr verbunden war, lieferte folgende Intersuchungs-Ergebnisse:

Intterkartoffel	Gewicht Gramm 97,66	Trockensubstanz Proc. 28,86	Stärke Proc. 21,29
alsartiger Fortsatz	5,19	27,74	19,84
rössere junge Knolle (am halsartigen			-
Fortsatz entwickelt)	97,53	24,35	16,92
weitgrösste junge Knolle	56,69	25,33	17,82
hittgrösste » »	28,02	23,77	16,38
mi junge kleinere Knollen	29,08	26,82	19,39

Da hier die gesammten Auswüchse mehr als zweimal schwerer waren is die Mutterknolle, und diese trotzdem einen normalen Stärkegehalt zeigte, bekonnte diese gewiss nicht das Material zur Bildung der Auswüchse geisert haben.

Verf. schliesst aus! den mitgetheilten Beobachtungen: »Die im Acker met der noch grünen Staude auswachsende Knolle verhält sich keineswegs der Meller oder in der Grube auskeimenden analog. Hier bilden sich die Triebe und jungen Knollen allerdings auf Kosten der Mutterkartoffel; bei den Auswüchsen am noch grünen Stock aber werden die zur Neubildung nöthigen Stoffe von den Blättern bereitet und gehen in den Stengel herabsteigend durch die Leitzellen des Gefässbündelringes der Mutterknolle hindurch, um des Material zur Erzeugung der jungen Knollen zu liefern. Findet das Auswachsen an Knollen solcher Stöcke statt, deren Kraut schon abgestorben ist, wegeschieht es auch im Acker natürlich auf Kosten der Mutterknollen.«

Die Ausbildung, welche die Kindel oder jungen Knollen zweiter Ordnung sich erreichen, hängt selbstverständlich von der Zeit ab, die ihnen von ihrer Intstehung bis zur Ernte hierzu noch übrig bleibt. Bei frühreifenden Sorten wien sie oft noch vollständig reif, während dies bei spätreifenden Varietäten wehl selten geschehen dürfte, wie die nachstehenden Trockensubstanz- und Bürke-Bestimmungen zeigen:

Kartoffel- Arten.	Anzahl der unter- suchten Knollen.	Gesammt- gewicht derselben Gramm	Mittlerer Durchm, derselben, Linien.	Spec. Ge- wicht.	Trocken- Substanz.	Stärke Pros.
Benkendorfer rothe, frühreise Sorte. normale, nicht durchgewachsene Knolle Mutterkartoffel grosse Kindel mittlere Kindel kleine Kindel	7	605,5	24,5	1,125	32,1	24,6
	8	585,3	25,0	1,132	31,6	24,1
	14	501,4	19,0	1,095	25,1	17,6,
	12	221,9	15,0	1,121	31,1	23,6
	23	155,0	9,7	1,122	31,3	23,9
Erdbeer-Rothauge, sehr späte Varietät. normale Knolle	8	606,5	22,0	1,104	27,2	19,5
	7	682,7	25,5	1,105	27,4	19,6
	10	527,4	21,0	1,086	22,9	15,4
	14	335,4	16,0	1,092	24,3	16,9
	30	194,4	8,8	1,077	20,8	13,3

Ueber das Durchwachsen der Kartoffeln enthält auch der Jahrgang 1868 der landwirthschaftlichen Annalen des mecklenburgischen patrietischen Vereins*) verschiedene Angaben, die im Allgemeinen mit den Kühn'schen Untersuchungen in Einklang stehen. So wurde nach v. Rantzau's Mittheilung der Stärkegehalt solcher ausgewachsener Knollen, die am 22. und 23. September aufgenommen wurden, wie folgt gefunden:

1.	eine eingeschnürte Knolle mit grünendem Triebe u. einem			
	etwas über erbsengrossem Kindel	16 Pr	oc. S	Stärka
	das Kindel	8,8))) a
2.	eine Knolle mit 3 haselnussgrossen Kindeln	18,7	ď	•
	die Kindel durchschnittlich	13))	•
3.	eine Knolle mit 3 wallnussgrossen Kindeln	17,3	D	Þ
	die Kindel	15,8	»	*
4.	eine Knolle mit einem gleichgrossen Kindel	18,7	ď	¥
	das Kindel	16,4	*	7
5.	eine Knolle mit starker, an Volumen gleichgrosser Knoten-			
	Wucherung	17,3	»	•
	die Knotenwucherung	16,6	ø	ŭ
6.	eine Knolle von normaler Gestalt ohne Brut mit stark			
	grünendem Triebe	16	•	*
7.	bei stark eingeschnürten Knollen ohne Brut und Triebe			
	resp. 19 Proc. und	17,7	*	*
8.	eine Knolle mit gleich grossem Kindel	21,6	•	*
	das Kindel	14	*	*
9.	eine Knolle mit doppelt so grossem Kindel	25,5	>	>
	das Kindel	18	•	>

^{*)} S. 317 und S. 395.

Sämmtliche Kartoffeln gehörten der sogenannten sächsischen weissfleischigen Zwiebel-Sorte an.

Einem längeren Aufsatze aus »der neuen landwirthschaftlichen Zeitung Einfluss der 1868 S. 201¢, in welchem W. Schumacher »die Bestockung des Getreides bespricht, entnehmen wir folgende experimentellen Resultate qualität und über den Einfluss der Samenqualität und der Tiefe der Aussaat auf die Be-Bestockung. stockung:

- 1. Weizenkörner, von denen je 100 Stück 5,328 Gr. wogen, auf gutem Boden im Freien ausgesäet, entwickelten vor Winter-Pflanzen mit je 6-8 zum Theil kräftigen Sprossen; während leichtere Körner derselben Sorte, von denen 100 Stück nur 2,607 Gr. wogen, unter denselben Verhältnissen nur Pflänzchen mit je 2-3 mehr oder weniger schwächlichen Sprossen erzeugten.
- 2. Haferkörner auf reichem tief gelockerten Boden ausgesäet, producirten durchschnittlich

bei einer Saattiefe von	Sprossen	Aehren
4 Zoll	11	5
3 »	9	5
2 »	11	7
1₫ >	10	8
1 >	11	8
g »	11	7
unbedeckt.	11	8

127

. . .

Die Samenqualität übt hiernach einen sehr bemerkbaren, die Saattiefe keinen Einfluss auf die Bestockung aus.

Dass bei dem zweiten Versuch die Sprossen der am tiefsten gelegten Körner in geringerer Anzahl zur Halmbildung gelangten, erklärt Schumacher damit, dass die betreffenden Pflänzchen verspätet aufgingen und dass in Folge dessen die Entwicklung und Ausbildung ihrer meisten Sprossen in eine sehr tockne Periode fiel, welche ihr Ausschossen verhinderte.

1869.

Ueber directe Wurzelmessungen, welche 1867 in Chemnitz mit Wurzel-Roggen- und Weizenpflanzen vorgenommen wurden, macht F. Nobbe*) eine messun Vorläufige Mittheilung. — Die Versuchspflanzen waren einestheils im Boden, an Roggenaderentheils in wässerigen Lösungen erzogen worden. Die Bodenwurzeln unterschieden sich von den Wasserwurzeln im Wesentlichen nur durch eine dichtere Behaarung; so wurden an der Wurzel einer im Boden gewachsenen Roggenpflanze auf der Fläche eines Quadratmillimeters 75 Haare von durch-

pflanzen.

^{*)} Der Chem. Ackersmann. 1869. S. 78.

schnittlich 2 Mm. Länge gezählt. Diese Erscheinung erklärt sich aus der Aufgabe der Wurzelhaare, zu Zeiten des Mangels an tropfbar flüssigem Wasser im Boden den Wasserdampf aus der Bodenluft zu condensiren.

Zur Zeit als die Pflanzen im Begriff standen, die Aehren hervorzustrecken, wurden folgende Resultate erhalten:

1 Pflanze

hatte Wurzeln

	1. Or	dnung	2. Or	dnung	3. Or	dnung	4. O	dnung	in S	
von	Zahl	Länge Mm.	Zahl	Länge Mm.	Zahl	Länge Mm.	Zahl	Länge Mm.	Zahl	L
Bodenweizen Wasserweizen . Bodenroggen Wasserroggen .	17 44 ¹) 34 117 ²)	4287 12901 5414 11101	2989 3055 3266 3676	39256 69175 56724 50972	7215 6611 12327 5906	37608 13943 55762 18555	513 111 378 272	1204 114 698 331	10737 9821 16005 9971	SEE

^{1) 6} unverzweigte Adventivwurzeln. — 2) 61 unverzweigte Adventivwurzeln.

Das Wurzelwachsthum dauert bei den Cerealien bis zur vollendeten Fruchtreife. Dies hat darin seinen Grund, dass immer einzelne der zahlreichen Halme noch in der Entwicklung zurück sind, mithin auch noch Wurzeln net bilden und verlängern. Eine ausgereifte Pflanze des Bodenweizens besass in Ganzen 67223 Wurzelfasern von zusammen 520 Meter, eine des Wasserweizens von gleicher Entwicklungsstufe 508 Meter Länge.

Der Berücksichtigung empfehlen wir noch folgende Abhandlungen:

Dubrunfaut: Mémoire sur la diffusion, l'endosmose, le mouvement molèculaire, etc. 1)

Js. Pierre: Observations pratiques sur le tallage du blé.2)

Trecul: Mycoderma vini et cerevisiae.3)

¹⁾ Compt. rend. 1868. LXVI. p. 354.

²⁾ Ebendaselbst. LXVII. p. 144 u. 282.

³⁾ Ebendaselbst. p. 105, 113, 137, 212, 362, 376, 476, 549, 1153.

Das Keimen. 1868.

Wie lange behalten unsere Getreidesamen die Keimfähig- zeitdauer keit und welche Mittel tragen zur längeren Erhaltung der letz- der Keimeren bei? von Fr. Haberlandt.*)

fähigkeit der Getreide-Verlänge-

rung der-

selben.

Verf. hatte schon im Jahre 1861 eine Reihe von Keimungs-Versuchen samen und it verschiedenen alten Samen ausgeführt, welche ihm das Resultat gaben, has »die Keimfähigkeit unserer Cerealien bei gewöhnlicher Aufbeahrung schon in wenigen Jahren verloren geht, und zwar zunächst (nach wei Jahren) beim Roggen, etwas später beim Weizen und der Gerste, am ätesten beim Hafer und Mais, der Art, dass nur bei letzteren beiden Körner-Früchten ein Theil der vollkommensten Körner noch über 5 Jahre hinaus ihre Keim-Fähigkeit behält. Die speciellen Versuchsergebnisse waren folgende:

Unter 100 Engelegten Körnern	Alter der	in einem Sai Art auf	nenhause au bewahrten K		nähnliche
keimten:	6 jährig.	4 jährig.	3 jährig.	2 jährig.	1 jährig.
vem Weizen	4	73	60	84	96
wan Roggen		_	_	48	100
van der Gerste	-	48	33	92	89
vom Hafer	48	72	32	80	96
vom Mais	56	_	77	100	97

Es erschien nun erwünscht zu prüsen, in wie weit eine sorgfältigere Lanfbewahrung einen günstigen Einfluss auf längere Erhaltung der Keimkraft asszuüben vermöchte und wurden zu diesem Behufe vom Jahre 1863 an jährlich Eamen von den oben benutzten Pflanzen gesammelt und nach zwei verschiedenen Methoden aufbewahrt. Ein Theil der Samen wurde in lufttrockenem Zustande in gut verkorkte und versiegelte Glassläschchen gebracht; der andere Theil kam unter gleichen Verschluss erst nachdem er bei einer Temperatur von 50 - 60° R. 10 Stunden lang getrocknet war.

Im Jahre 1868 wurden aus jedem Fläschchen 100 Stück der schönsten Körner entnommen und zwischen stets feucht gehaltenen Lappen von einem fichten Banmwollenstoff in einem gleichmässig geheizten Zimmer bei einer Mitteltemperatur von 14° R. zum Keimen gebracht.

Die Ergebnisse des Versuchs enthält folgende Tabelle:

^{*)} Centralblatt für die gesammte Landeskultur. 1868. S. 165.

	I)ie zu	den Ve	rsuchen	•	ndeten . Jahren		waren	geerntet	
Arten	186	63.	18	64.	18	18	66.	1867.		
der Körner.	lufttrocken auf bewahrt.	künstlich getrocknet auf bewahrt.	lufttrocken aufbewahrt.	kunstlich getrocknet auf bewahrt	lufttrocken aufbewahrt.	kürstlich getrocknet aufbewahrt.	lufttrocken aµfbewahrt.	künstlich getrocknet auf bewahrt.	lufttrocken aufbewahrt.	kûnstlich getroeknet
			Feuch	tigke	itsgch	alt in	Proc	enten	•	
bei Weizen	11,7 11,1 10,5 12,3 9,8	5,6 5,4 4,9 5,1 4,5	11,5 11,6 11,2 11,7 19,4	5,2 5,5 5,1 5,3 13,1	11,3 11,2 10,8 10,9 8,8	5,1 4,7 5,4 4,8 4,3	11,4 11,3 11,8 12,6 8,5	5,0 5,1 6,1 5,7 3,9	11,3 11,0 11,2 11,4 10,1	5 5 4 5
	,	Î	Es k	eimte	n von	je 10	0 Kör	nern:	1	ı
bei Weizen » Roggen » Gerste » Hafer » Mais	5 18 85 74 40	86 49 99 94 98	71 4 83 94	96 80 99 96	98 97 99 98 98	99 99 99 100 97	97 98 91 89 100	99 99 96 99 100	99 97 100 98 98	10
	Dur	chsch			eitdau zelche			Sichtb en:	arwe	rdeı
bei Weizen » Roggen » Gerste » Hafer » Mais	180 135 81 88 125	82 82 57 81 117	82 128 76 85	59 41 51 87	68 26 56 74 115	64 35 52 78 113	56 25 52 62 96	54 25 51 64 98	53 25 53 61 86	5 2 5 6 9

Von den Schlüssen und Bemerkungen, welche Verf. an diese Tabelle knüpft, heben wir folgende heraus:

Luftdichter Abschluss bei lufttrocknem Zustande der Getreidekörner sichert die Keimfähigkeit bei weitem besser, als wenn dieselbe den fortwährenden Feuchtigkeits-Schwankungen der atmosphärischen Luft ausgesetzt sind. Dabei wird voraus gesetzt, dass der Feuchtigkeits-Gehalt der Körner im Mittel bei Weizen, Roggen, Gerste und Hafer 11 Proc., bei Mais 9 Proc. nicht viel überschreite. Die Maiskörner, welche im Jahre 1864 aus Versehen mit einer Feuchtigkeits-Gehalte von 19,4 Proc. und 13,1 Proc. luftdicht abgeschlosse wurden, waren missfarbig, theilweise schimmlig geworden und hatten ihm Keimfähigkeit vollständig eingebüsst.

Luftdichter Abschluss nach vorausgegangener Trocknung ist aber now von weit günstigerem Einfluss auf die Erhaltung der Keim-Kraft. Gerst Hafer und Mais hatten ihre Keimfähigkeit während der 5 Jahre vollständerhalten, Weizen zeigte nach 4 Jahren eine geringe und Roggen schon nach 3 Jahren eine merkliche Abnahme.

Die Zeitdauer, binnen welcher das Keimen erfolgt, wächst mit dem Al

221 Das Keimen.

amens. Das künstliche Trocknen wirkt auch hier günstig, indem es ein chtlich rascheres Auskeimen gegenüber den lufttrocknen aufbewahrten aaltrigen Körnern bewirkt. Nur bei einjähriger Frucht zeigt sich ein gengesetztes Verhältniss, indem hier das künstliche Austrocknen das eimen der Körner etwas verzögerte.

Bemerkenswerth ist die grössere Widerstandsfähigkeit des Knöspchens nüber dem Würzelchen des Keims. Bei vier- und fünfjährigen Körnern Roggens, Weizens, der Gerste und des Hafers, die lufttrocken aufbewahrt len, war es eine häufige Erscheinung, dass sich wohl die Knöspchen ickelten, die Würzelchen des Keims aber zu Grunde gegangen waren durch Adventivwurzeln aus dem ersten Knotenpunkte des Keims ersetzt len mussten. Auch die Spelzen sind bei älteren Körnern fester geworden erschweren dem Knöspchen das Durchbrechen, daher es kommt, dass bei Gerste das Knöspchen unter den Spelzen fortwächst und erst am obern. 3 der Frucht hervortritt, bei dem Hafer wohl auch die nackte Frucht durch sich an dem unteren Theile der undurchdringlich gewordenen Spelzen temmenden Wurzeln aus den Spelzen ganz heraus geschoben wird.

Unter dem Titel »Beiträge zur Keimungsgeschichte der Kar- Keimungselknolles lieferte P. Sorauer eine sehr umfangreiche und fleissige geschichte it*), von welcher wir unter Verweisung auf das Original folgende Re-.te hervorheben:

Kartoffel.

Nach einer detaillirten Beschreibung der anatomischen Verhältnisse einer ereiften Kartoffelknolle weist der Verf. nach, dass die ersten Anien der Keimung in einer beginnenden Strömung des Plasma's innerhalb Zellen des Korkcambiums und der daran stossenden Rindenschichten auf-In der Nähe der Augen, wo das Parenchym stickstoffhaltiger ist, n zu derselben Zeit zahlreiche Bläschen auf, die in den weissschaaligen offeln braun erscheinen, in den rothen und blauen Sorten aber Farbstoff Ebenfalls reichlich sind diese Bläschen im Rindenparenchym des en, wenige Linien hohen Triebes enthalten. Der Inhalt der braunen sol als der blauen Bläschen zählt zu den Körpern der Gerbstoffreihe. mehrt sich mithin bei der Keimung der Knolle der Gerbstoff. Der jugendliche Trieb zeigt bald nach seinem Hervorbrechen aus der le die Anlage zu mehreren Wurzeln, die in der Wurzelmütze weniger stoffhaltige Substanzen erkennen lassen, als im übrigen Wurzelkörper, r aber darin sehr kleinkörnige Stärke enthalten.

Wenige Zellen unterhalb des Scheitelpunktes des jungen Triebes theilt das Gewebe in einen parenchymatischen Mark- und Rindenkörper, zwiwelchen ein cambialer Cylindermantel, der spätere Gefässbündelring Bei dieser Umwandlung des Gewebes treten Intercellulargange hen den Parenchymzellen auf und gleichzeitig findet sich in denselben

Annalen der Landwirthschaft Band 51. S. 11.

Stärke ein. Einzelne zerstreut liegende Zellen im Mark- und Rindenkörpe ferner eine Schicht, die den cambialen Cylindermantel von dem übrige Rindengewebe trennt und endlich die Zellen der Epidermis zeigen einen dur Jod dunkler gelb gefärbten Inhalt. Die zerstreuten Zellen enthalten späte eine feinkörnige Substanz mit einzelnen, deutlich erkennbaren Oktaedern von oxalsaurem Kalk. In der Schicht des Rindengewebes zunächst dem Cambium cylinder tritt zuerst und am reichlichsten Stärke auf — sie bildet den »Stärke ring« von Sachs —; in den Epidermiszellen beginnt die Korkbildung.

Die Spitze des jungen Triebes enthält anfangs Gerbstoff; bei der Streikung des Gewebes verliert sich aber derselbe und Stärke tritt dafür we wiegend auf.

In einzelnen Zellen des cambialen Gefässbündelstranges treten Eiweis krystalle von derselben Form, wie sie in der Knolle bereits früher beobacht wurden (als Würfel) auf. Beim Weiterwachsen des Triebes verschwinde diese Krystalle wieder. Eben solche, meist grössere Aleuronkrystalle wurde von dem Verf. auch in den vergänglichen Drüsenhaaren gefunden, welch die jungen Blätter und Stengelspitzen vorübergehend bekleiden und zwar ent hielt oft jede Zelle des gestielten Köpfchens des Haares einen solchen schar ausgebildeten Krystall. Diese Drüsenhaare gehen bald zu Grunde, währen die pfriemenförmigen, stark chagrinirten Haare, welche gleichzeitig un zwischen jenen entstehen, aber nie Krystalle enthalten, während der ganze Vegetationsdauer des Stengels verbleiben.

In der jungen Stengelspitze mit den angelegten Blätter sind wie erwähnt zuerst Gerbstoffe enthalten nebst reichliche stickstoffhaltigen Stoffen, welche theilweise in der Form vo Aleuronkrystallen auftreten. Wenn der Stengel älter geworde ist, sind beide Stoffgruppen nur noch in geringem Maasse nach weisbar; dagegen tritt dann die Stärke in den Vordergrund un in den letzten Lebensperioden verschwindet auch diese meh und mehr, wogegen der oxalsaure Kalk reichlicher auftritt.

Derselbe Vorgang zeigt sich in den unterirdischen Zweigen, deren Spits sich verdickt und allmählig zur jungen Knolle ausbildet; dort nimmt natürlit die Stärke in demselben Maasse zu, als sie aus den übrigen Stengelgebilde verschwindet.

In dem Gewebe der jugendlichen Knolle fallen als höch bemerkenswerth zahlreiche Zellen mit einem griesförmigen Inhalte aus der in der Hauptsache als oxalsaurer Kalk in sehr feinkörniger Beschafte heit erkannt wurde (grumöse Zellen). Mit zunehmendem Auftrete der Stärke versch windet dieser griesförmige Inhalt jener Zelle und ist in reifen Knollen sehr selten gefunden worden.

Die Rinde der jungen Knolle bildet sich sehr früh aus und die Korsschaale, welche durch Tochterzellenbildung innerhalb der Oberhautzellen wiedes darunter liegenden Korkcambiums entsteht, wird kurz nach der Anlagder ersten Korkzellen in der der Sorte eigenthümlichen Zellenanzahl gebilde

Während die Tochterknollen unter Neubildung von Zellen vom Gefäss-Andelringe aus, unter Streckung und Verdickung der Wandungen der älteren kellen, und reichlicher Stärkeablagerung allmählich ihrer Reife entgegengehen, verliert die Mutterknolle die Stärke aus den oft bis zur Reise der neuen Knollen turgescent bleibenden Zellen.

Mit dem Verschwinden der Stärke tritt wiederum oxalsaurer Kalk (vorzugsweise in der kleinkörnigen-griesartigen Form) auf und zwar meist in Zellen, die in der Nähe der Gefässbündel liegen. Wenn die Mutterknolle in Zersetzung übergeht, wobei die Zellwände braun und allmählig aufgelöst werden, tritt der oxalsaure Kalk immer häufiger auf und zwar in der Form von meist braun gefärbten grossen Oktaedern. Ausserdem beobachtete der Verf. in solchen in Auflösung begriffenen Knollen in der Nähe der Rinde Krystallformen, die er für phosphorsauren Kalk ansprechen zu müssen glaubt. Auch diese Art von Krystallen ist durch organische Substanzen gefärbt.

Als besonders bemerkenswerth von den Resultaten der Arbeit erscheint der Nachweis, dass in den Organen der in Vegetation begriffenen Kartoffelplanze oxalsaurer Kalk überall da auftritt, wo Stärke und Cellulose aufgelöst werden, und dass er wiederum andererseits dort verschwindet, wo eine Neubil-Fing von Stärke stattfindet. Auch ist das Auftreten von phosphorsaurem . Kalk in krystallisirter Form beim Zersetzungsprocess der Knolle beachtenswerth.

Ueber Veränderung der Rapssaat beim Keimen führte Siewert*) einige gelegentliche Bestimmungen aus; dieselben bezogen sich nur auf den der Rapessat Verlust des keimenden Samens an Trockensubstanz und Oel und ergaben die nachstehenden Zahlen:

beim Keimen.

Es wurden gefunden.

me warden geranden.	Trockensubst, Oel.
in ungekeimtem Samen	100,00 43,59
davon war in dem gekeimten Same	en nur noch übrig
in Periode I	79,05 42,64
» II	70,66 33,60
» III	69,36 12,80

Zur Beschaffung des analytischen Materials waren am 1. August drei Proben Rapssamen von je 5 Gramm mit Wasser angefeuchtet und zum Keimen Freien aufgestellt worden.

Die erste Probe wurde am 6. August zur Untersuchung entnommen; es wen nicht alle Körner gleichmässig gekeimt, jedoch bei den meisten der Matt- und Wurzelkeim bis zu 1/2 Zoll entwickelt — Periode I. —

Die zweite Probe gelangte am 10. August zur Untersuchung. Bei vielen Kernern waren die Keime und Wurzeln verkümmert, bei anderen die Entwickeing nicht weiter gediehen, als bei der ersten Probe — Periode II. —

[&]quot;) Zeitschr. d. landw. Centr.-Ver. für d. Prov. Sachsen. 1868. S. 101.

224 Das Keimen.

Die dritte Probe endlich wurde am 15. August analysirt; sie zeigte : durchweg ziemlich gleichmässig entwickelt; Die Blattkeime waren 11/2 2 die Wurzelkeime 1 bis 2 Zoll lang — Periode III. —

Zwei andere Proben à 5 Gramm wurden am 24. August aufgestellt am 15 September untersucht. Die Blattkeime waren 1 — 1 ½ Zoll, die vielf durchwachsenen und verschlungenen weissen Wurzeln 3-4 Zoll lang. Ti der weiter vorgeschrittenen Entwickelung dieser beiden Proben wurden ihnen etwas mehr in Aether lösliche Substanzen gefunden, als bei der Pri - Periode III - des vorhergehenden Versuchs, nämlich auf 100 The umgekeimte Samen berechnet: 14,37 Proc. und 15,62 Proc. Der Verf. su dies dadurch zu erklären, dass »wahrscheinlich hier eine grössere Mei Blattgrün in die Auszüge mit übergegangen war. «

Hellriegel benutzte bei seiner Arbeit über das Keimen des Rapses Sa mit 47,09 Proc. ursprünglichem Oelgehalt und fand in der Keimpflanze zu der 2 wo die Cotyledonen grün werden und die Samenschale abwerfen, davon noch üb 36,22 Proc. Daneben aber wurde ein verhältnissmässig viel geringerer Verlust Trockensubstanz überhaupt erhalten, als in den vorstehenden Versuchen.

(Siewert wurde zu seinem Experimente durch die technische Fr veranlasst: wie hoch können sich bei Benutzung gekeimter Rapssaat Verluste an Oelertrag steigern? Die Frage wurde von practischer Seite Verf. gerichtet unter Beifügung einer »gesunden« und einer »verunglückt Rapsprobe. Die Analyse ergab

> in den »gesunden« Körnern: 43,59 Proc. Oel, in den »verunglückten« 41,84 »

Keimung der bohne.

Ueber die Vertheilung des Stickstoffs und der Miner Schmink. bestandtheile bei Keimung der Schminkbohne v. Jul. Schröde

> Verf. beabsichtigte, die bekannte mikroskopische Arbeit über die I mung der Schminkbohne von Jul. Sachs**) durch umfassende chemis analytische Untersuchungen zu vervollständigen und giebt die nachstehen Resultate als vorläufige, indem er eine weitere Behandlung der Sache Fortsetzung zu liefern verspricht.

Der Analyse wurden folgende Entwicklungszustände unterworfen:

I. Bohnen, welche 24 Stunden mit Wasser in Berührung gewesen. der Untersuchung der trocknen Bohnen wurde wegen der Schwierigkeit e vollkommenen Trennung der Testa von den Kotyledonen Abstand genomm

II. Das hypokotyle Glied und die Hauptwurzel haben sich stark wickelt. Nebenwurzeln erster Ordnung beginnen sich zu zeigen; Kotylede noch in der Samenschaale; Primordialblättchen gelblich, klein und geschlos (Bei Sachs: zweites Normalstadium).

^{*)} Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 1868. S. 493.

^{**)} Wiener Akademiebericht 1859. Bd. 37 S. 57.

III. Kotyledonen ergrünt und ganz aus der Samenschaale heraus; erstes Stengelglied stark gestreckt und ergrünt, zweites Stengelglied mit der Knospe ein Paar Millimeter lang; Primordialblätter grün und entfaltet, die Stiele derselben gestreckt. (Bei Sachs: viertes Normalstadium).

IV. Kotyledonen verkleinert und zum Theil eingeschrumpft; Nebenwurzeln zweiter Ordnung entstanden; das zweite und dritte Stengelglied mit gedreiten Blättern entwickelt. (Ende der Keimung).

Von 1000 Gr. lufttrockner Bohnen (mit 126,6 Gr. Wasser und 873,4 Gr. Trockensubstanz) wurde in diesen IV Perioden erhalten:

		I.	11.	III.	IV.
Kotyledonen	Trockensubstanz	767,82	708,55	508,75	228,52
Motyledonen	Wasser	1004,40	1397,57	1816,88	1772,98
Wurzel und hypokotyles	Trockensubstanz	,		48,98	84,38
Glied	Wasser	Trks.	Trks.	616,65	1226,18
Erstes Stengelglied	Trockensubstanz				84,21
	Wasser	5,50	17,94	Trks.	897,11
	Trockensubstanz	но.	но.	58,40	46,10
Primordialblätter		}	, 1	HO.	
	Wasser	11,51	179,77	630,30	319,03
Riele der Primordialblätter	Trockensubstanz				18,67
de le l'impidiatoratier	Wasser				250,47
Zweites u. drittes Stengel-	Trockensubstanz	ŀ			49,89
glied mit zugehörigen der gedreiten Blättern .	Wasser) .))		529,41
Samenschale	Trockensubstanz	97,42	92,70	84,51	81,64
	Wasser (1 46,6 8	134,24	220,26	236,46
Im Keimwasser gelöst .	Trockensubstanz		2,63	7,03	10,56
Gesam	mtgewicht	2033,33	2533,40	3991,76	5835,61
darin Trocke	nsubstanz	870,74	821,82	707,67	603,97
Verlust an Trockensubst. wäl	hrend der Keimung	2,66	51,5 8	165,73	269,43

Als bemerkenswerth aus diesen Zahlen hebt der Verf. hervor:

Während der ersten 24 Stunden nehmen die Bohnen mehr als das Doppelte ihres Gewichtes Wasser auf und schon innerhalb dieser Zeit tritt in Rolge des begonnenen Oxydationsprocesses ein Verlust an Trockensubstanz von 0,31% ein. Es erklärt sich dies aus der Beobachtung von Sachs, dass schon innerhalb der ersten 24 Stunden eine Wanderung der Stärke aus den Kotyledonen in die Keimachse und eine Zuckerbildung in dieser nachweisbar war.

Die Kotyledonen fahren bis zur III. Periode mit der Wasseraufnahme fort, um von da ab eine geringe Verminderung ihres Wassergehalts zu erfahren.

Der Keimling ist procentisch immer wasserreicher als die Kotyledonen; am grössten ist der Unterschied zwischen dem Wassergehalt beider Organe in der II. Periode, wo der durch den Keimungsprocess hervorgerufene VerJahrenbericht, XI. v. XII.

226 Das Keimen.

lust an Trockensubstanz im Verhältniss zu den Neubildungen am höch ist. In der IV. Periode ist dieser Unterschied ziemlich ausgeglichen.

Die einzelnen Theile der Keimpflanze haben unter sich einen zier gleichen Wassergehalt. Am wasserärmsten sind die Primordialblätter stehen den ausgeschöpften Kotyledonen ziemlich gleich, deren Rolle sie zu übernehmen haben. (Kotyledonen der IV. Periode 88,58% HO, Pridialblätter 87,37% HO).

Der Verlust an Trockensubstanz während des Keimprocesses schein den stärkemehlhaltigen Samen grösser zu sein, als bei den ölhaltigen. Pe fand den Substanzverlust von geschälten Kürbissamen am Ende der Keizu 21,80% der ursprünglichen Substanz, während sich aus den vorliege Versuchen der Verlust der ungeschälten Bohnen auf 30,85% berechnet

Zwischen dem Verlust an Trockensubstanz und dem Zuwachs der Ir pflanze findet keine Proportionalität statt. Bis zur Ausbildung der H wurzel und des hypokotylen Glieds ist der Substanzverlust relativ am größalso der Oxydationsprocess am stärksten, von da wird die Oxydation schwund der Stoffverlust im Verhältniss zum Massenzuwachs der Keimpflanzringer. Wenn die Samenschaale als unwesentlich bei der Berechnung berücksichtigt wird, so war auf 1000 Gr. lufttrockne Bohnen

in Period	ode II.	Ш.	
der Substanzverlust des geschälten Samen	46,83	110,36	1
der Massenzuwachs der Keimpflanze	12,44	89,44	1
Massenzuwachs der Keimpflanze in Substanzverlust = 1:	3,76	1,23	

Die Samenschaale betheiligt sich am Keimungsprocesse wahrschei nicht; der durch die Analyse nachgewiesene Substanzverlust dürfte au in das Keimwasser übergetretenen Stoffe zurückzuführen sein.

Die Stickstoffbestimmungen lieferten dem Verf. folgende Resu (auf Procente der Trockensubstanz berechnet):

				I	Per	iode	I.	п.	III.	
Kotyledonen	•	•	•	•	•	•	3,648	3,716	3,806	į
Wurzel und hypokotyles Glied	•	•	•	•	•	.)	1	`	6,691	ŧ
Erstes Stengelglied	•	•	•	•		. [ļ		•	Į
Stiele der Primordialblätter .	•	•	•	•	•	. (7,151	6 300 (•
Primordialblätter	•	•	•	•	•	. (, 1,101	6,390	7,170	1
Zweites und drittes Stengelglied	mit	Z	age	hö	rige	en	i	,	1,210	ŧ
Blättern	•	•	•	•	•	.))			
Samenschaale	•	•	•	•		•	0,868	0,716	0.882	C

rec	hn	en	810	ch j	pro	10)OC	\mathbf{G}	r.	luí	fttr	ocl	kne Boh	nen an S	tickstoff	Grm.:
				•	•						riod		I.	II.	III.	IV.
	•	•		•	•	•		•	•	•	•		28,01	26,33	19,36	8,55
ype	oko	tyl	es	Gli	ed			•		•	•	1	1		3,28	4,52
lie		•		•		•		•	•		•			•		5,00
ord	lial	blā	tte	r	•		•	•	•	•	•	- {	0,39	1,15		1,25
3 r	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ſ	0,00	1,15	4,19	3,94
tte	s S	ten	ge	lgli	ed :	mit	Z	ug e	hö	rig	en	Ì	i		•	
•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	J)	,		3,34
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,85	0,66	0,74	0,71
								•	_	Sup	nm	9.	29.25	28,14	27.57	27.31

len geben dem Verf. Veranlassung zu folgenden Betrachtungen:
die Trockensubstanz, sondern auch der Stickstoff erfährt wähperiode einen fortlaufenden Verlust. Man kann daher die Aufweissstoffe in die Keimachse nicht als einfache Lösung aus den
nd Verbrauch zur Bildung neuen Gewebes auffassen; es scheint
müssten der Assimilation erst weitere und zum Theil tief einetzungen vorausgehen, bei denen Quantitäten von Stickstoff
18 der Keimachse abgeschieden werden.

ickstoffverlust ist beim Beginn der Keimung (ähnlich wie der ockensubstanz) relativ am grössten und wird allmählig relativ

lässt aber keine Proportionalität erkennen — weder zu dem Verlust an Trockensubstanz, noch zu der aus den Kotyledonen hse übergetretenen Stickstoff-Quantität.

echs, den die Keimpflanze durch die einzelnen Perioden ihrer erfährt, ist immer fast gleich reich an Stickstoff, nur in der e wurde eine relative Steigerung gefunden, die aber nicht.

rirung dieser Sätze dient die folgende Tabelle, die unter der s die Samenschaale für den Keimprocess unwesentlich ist, auf en bezogen ist:

Gr. lufttrockne Samen ist	j	in Periode	
zverlust des geschälten Samens bei	11	Ш	IV
	46,83 Gr.	110,36 Gr.	104,36 Gr.
des geschälten Samens	0,92 »	0,65	0,23 >
kstoffgehalt des Trockensubstanz-		·	•
geschälten Samens	1,96 Proc.	0,59 Proc	. 0,22 Proc.
zzunahme der Keimpflanze	12,44 Gr.	89,44 Gr.	175,87 Gr.
ne der Keimpflanze	0,76 »	6,32	10,58 >
kstoffgehalt des Trockensubstanz-	•	·	•
r Keimpflanze	6,11 Proc.	6,97 Proc	. 6,02 Proc.
rlust des geschälten Samens ver-	•	•	•
ır Stickstoffzunahme der Keim-			
	0,8	9,7 >	46,0 >
	-	1	K •

Obwohl nicht anzunehmen ist, dass irgend ein Resultat dadurch west verändert würde, vermisst man doch ungern ein Bestimmung des Stickstoffg der in das Keimwasser ausgetretenen Trockensubstanz. (H.)

Von den Mineralbestandtheilen wurden nur die wichtigsten auch diese nur zu Anfang und Ende der Keimung bestimmt.

Folgende Tabelle giebt Aufschluss über ihre Wanderung:

Auf 1000 Gr. lufttrockene Bohnen wurden gefunden:

I. Periode		KO	NaO	PO ₅	MgO	CaO]
Kotyledonen		17,90	1,32	9,59	2,49	0,51
Keimpflanze		0,07	0,01	0,11	0,02	0,01
8	Summa	17,97	1,33	9,70	2,51	0,52
IV. Periode						
Kotyledonen		7,03	0,50	2,36	0,99	0,48
Wurzel und hypokotyles Glied		2,60	0,31	1,74	0,24	0,10
Erstes Stengelglied		2,45	0,20	1,20	0,23	0,05
Stiele der Primordialblätter .		1,37	0,09	0,43	0,11	0,02
Primordialblätter		1,56	0,24	1,34	0,47	0,03
Zweites und drittes Stengelglied	mit zu-					
gehörigen Blättern	• • •	2,55	0,07	1,92	0,50	0,03
	Summa	17,56	1,41	8,99	2,54	0,71

Diese Zahlen lassen, wie folgt, schliessen: Von allen Mineralstoffen dert eine gewisse Quantität während des Keimens aus den Kotyledo die Keimachse über; diese Quantität ist aber für jeden einzelnen Minereine verschiedene; so wanderten bis zum Schluss der Keimung von Phosphorsäure fast 3/4, vom Kali, Natron und der Magnesia circa 3/4 dem Kalk nur etwa 1/3 in die Keimpflanze.

Die Menge der ausgewanderten Mineralstoffe steht nicht in directen hältnisse zu der aus den Kotyledonen ausgetretenen organischen Traubstanz. Die Kotyledonen verlieren verhältnissmässig weniger Kali, I Kalk und Magnesia als organische Trockensubstanz, und verhältniss mehr Phosphorsäure als diese.

In 1000 Gramm trocknen Kotyledonen waren enthalten Gramme:

	KO	NaO	PO ₅	MgO	CaO
Periode I	23,29	1,72	12,19	3,24	0,66
Periode IV	30,08	2,19	10,61	4,33	2,11

Die übergetretenen Mineralstoffe vertheilen sich ungleich in den eis Organen der Keimpflanze.

Ein constantes Verhältniss zwischen Phosphorsaure und Stickstoff sich nirgends.

Es verhielt sich $PO_5: N = 1$:

		rio													
Kotyledonen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,92
Keimpflanze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,55
	Pe	rio	de	Γ	V.										
Kotyledonen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3,34
Ganze Keimp															
Wurzel und	hy	pok	ot	yle	s (Hie	d		•	•	•	•		•	2,60
Esrtes Stenge	_														•
Stiele der Pr															•
Primordialblä	tte	er	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,94
Zweites und	dri	ittes	3 S	iter	ıge	lgl	ied	m	it	Bl	itte	rn	•	•	1,73

Die Veränderungen, welche der Roggensamen beim Keimen keimung :fährt, wurden von G. Roestell*) mikroskopisch studirt. Indem wir streffs der Specialitäten auf das Original verweisen, heben wir hier nur lgende Ergebnisse der Untersuchung heraus.

des Roggens.

In dem ruhenden Kerne findet man im Keimlinge (4) Blätter und drei is vier Wurzeln angelegt. Gefässe konnten darin nicht nachgewiesen werden, bensowenig Spaltöffnungen auf den Blättern.

Wird der Same in Verhältnisse gebracht, die der Keimung günstig sind, • machen sich gestaltliche Veränderungen sehr schnell bemerkbar. Schon mh 40 Stunden hat die eine der Seitenwurzeln eine Länge von mehr als 1" micht und die beiden ersten Blätter (von denen das älteste scheidenformig kibt) sind bis zu 1/2-3/4" gestreckt, während das dritte und vierte Blatt ch bis dahin nicht merklich verändert haben.

Nach 50 stündigem Liegen des Samens in der Erde bemerkt man eine ingsstreckung der Zellen der noch cambialen Gefässstränge, ebenso sieht an auf beiden Seiten des zweiten Blattes, sobald dasselbe die Scheide des sten verlassen hat, Spaltoffnungen. Selten ist jetzt schon die Anlage eines nften Blattes sichtbar. Ein grosser Theil der Zellen des Sameneiweisses t jetzt schon seiner Stärke beraubt, und ebenso der Inhalt der Kleberzellen mindert.

Am dritten Tage nach Beginn der Keimung wurde eine Längsstreckung r Zellen der Vegetationsachse zwischen der Basis des ersten und zweiten lattes bemerkbar und hiermit beginnt die Entwicklung des Stengels, die m rasch vorwärts schreitet.

Nach 6 Tagen misst die längste Wurzel durchschnittlich 4-5", nach Tagen 6-7" und die Bildung von Nebenwurzeln tritt ein.

Bis zum 8. Tage entwickelt sich das dritte Blatt nur wenig, dann aber, bald das zweite Blatt gänzlich aus der Scheide des ersten heraus getreten , halt es in der Entwicklung mit diesem gleichen Schritt, während das nte und funfte sich von der cambialen Stengelspitze, die sie bis dahin

^{*)} Annalen der Landwirthschaft. Band 51. S. 3.

230 Das Keimen.

bedeckten, abheben und dort die Anlage eines sechsten und siebenten Blatte sichtbar wird.

Nach 8-9 Tagen (von der Aussaat an) hat das erste Internodium eine Länge von 1" und nach 11 Tagen ungefähr seine durchschnittlich normale Länge von 1½" erreicht.

Bemerkenswerth ist der Einfluss der Erdbedeckung auf die Entwicklung dieses, sowie des zweiten Stengelinternodiums. War das Samenkorn tief in die Erde gelegt, so erfährt das letztere eine bedeutende Streckung; bei flack untergebrachten Samen entwickelt sich das zweite Internodium oft gar nicht und das erste erreicht meist nur eine Länge von 1/2 — 1 Linie.

Schon vor der Ausbildung der Blätter findet man in den Achseln derselben die jungen Stengelknospen angelegt (manchmal in einer Blattachselzwei Knospen gleichzeitig) deren Ausbildung nun mit der der Blätter gleiches Schritt hält.

Die Knospen in der Achsel des ersten Blattes kommen sehr selten zur vollen Entwicklung, regelrecht aber wachsen die in der Achsel der folgenden Blätter stehenden zu Zweigen aus und zwar ist es dabei gleichgültig, ob die sie tragenden Knoten von Erde bedeckt sind oder nicht; es kommen sehr häufig Fälle vor, wo die von der Knospe entspringenden Wurzeln erst das Stengelblatt, welches die erstere deckt, durchbrechen und ½—1" durch die Luft wachsen müssen, ehe sie den Erdboden berühren. Diese später gebildeten Adventivwurzeln sind meist kräftiger als die erstgebildeten und überholen dieselben oft in kurzer Zeit, dringen auch bei günstiger Bodenbeschaffenheit ebenso tief wie jene in den Boden ein.

Verf. benutzt seine Darlegung, um sich gegen drei Irrthümer zu wenden, welche in landwirthschaftlichen Lehrbüchern oft gefunden werden und schliesst:

Das Anhäufeln der Getreidepflanzen als Ursache der Bestockung anzusehen, ist irrig. Die Pflanze bildet die Anlage von Seitentrieben regelmässig an den untern Stengelgliedern und entwickelt diese auch, wenn die Stengelglieder nicht mit der Erde in Berührung sind. Wahrscheinlich wird durch das Behäufeln eine schnellere Ausbildung der Triebe und zwar durch Wachsthumsstörung des primären Triebes und dadurch bedingte temporäre Saftstockung hervorgerufen.

Durch ein tieferes Ueberbringen der Saat wird durchaus nicht ein tieferes Eindringen der Wurzeln und somit eine bessere Ausnutzung der tieferes Bodenschichten erzielt. Liegt das Samenkorn tief, so braucht die junge Pflanze ihre untersten Stengelglieder nur dazu, die Stengelspitze, also des eigentlichen Wachsthumsheerd schnell an die Bodenoberfläche zu bringen bildet oben neue kräftigere Wurzeln und lässt die untersten Stengelglieder unthätig.

Eine tiese Saat schützt nicht vor dem Erfrieren. Die aus tieser und abstacher Saat hervorgegangenen Roggenpflanzen liegen mit ihrer Stengelspits

die beim Beginn des Winters schon die Aehre angelegt zeigt, in kurzer Zeit gleich weit über oder unter der Bodenoberfläche.

Auffallend ist die kurze Zeit, welche die zum Experiment benutzten Samen zum Keimen und zu ihrer Weiterentwicklung bedurften, und lässt vermuthen, dass zur Aussaat angequellte Samen benutzt und die Beobachtungen bei einer hohen Lufttemperatur gemacht wurden.

Ueber die Frage: bis zu welcher Tiefe kann ein Roggensame Einfluss in die Erde gebracht werden, wenn er sich noch kräftig ent-der Saattlefe wickeln soll? macht G. Roestell folgende Angaben*): Keimen des

Am 3. September wurden Roggensamen (wie viel? ist nicht gesagt. H.) Roggens. in einer kräftigen lockern Ackererde (in Kästen) 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 Zoll tief ausgesäet.

Von diesen gingen auf

Tief gelegt	8. Sept.												
1 Zoll 2	20 	70 23 — — — —	10 27 11 	30 33 10 - -	22,7 20 — —	- 10 11,1 -	- - 5,6 -	- - - 17,6 -	11,2	33,3 60 54,5 100 100			

Von den 2 Zoll tief gelegten Samen hatten 20% nicht gekeimt.

Die Pflanzen, welche sich wegen zu tiefer Lage nicht hatten bis zur Oberfläche durchzuarbeiten vermocht, hatten fast eben so lange Wurzeln, vie die an die Luft gelangten, die Stengel und Blätter derselben waren gelblich und meistens gewunden; das zweite Internodium war ausgebildet; Gefässe und Spaltöffnungen (auf der obern und untern Seite des zweiten Blattes, soweit es aus dem ersten scheidenförmigen herausgetreten war) wurden normal vorgefunden.

Ueber Saftbewegung in den Holzpflanzen von Th. Hartig.**) Ueber Saft-Verf. entnahm mit Hülfe des Pressler'schen Zuwachs-Bohrers in ver- bewegung schiedenen Jahres- und Tageszeiten von einer grossen Anzahl lebender Bäume in den Holz-Heine Holzcylinder, verschloss dieselben immer sofort in möglichst enge Glas-Whrchen und bestimmte dann im Laboratorium ihren Feuchtigkeitsgehalt. Ala Resultat langer Beobachtungsreihen, deren specielle Mittheilung später folgen soll, erhalten wir vorläufig folgende Angaben:

Annalen der Landwirthschaft. Band 51. S. 1.

[&]quot;) Botanische Zeitung 1868. S. 17.

a) Jährliche Variationen des Wassergehalts der Baumhölzer.

Im Winter sind die älteren Baumtheile (Holz und Splint) am wass reichsten und zwar enthalten durchschnittlich pro Cubikcentimeter Frisch lumen des Stammholzes.*)

- die Nadelhölzer 0,40 Gramm HO.
- die weichen Laubhölzer (vereinzelte Fälle bei

Weiden und Pappeln ausgenommen, wo

über 0,50 Gr. HO gefunden wurden) . . 0,35 »

die harten Laubhölzer 0,30 »

Im Frühjahre sinkt der Wassergehalt bei allen Nadelhölzern frühze auf 0,35 Gramm HO. Bei den Laubhölzern ergaben die Beobachtungen sol Schwankungen, dass eine Durchschnittszahl nicht wohl aufzustellen ist. den blutenden Bäumen: Birke, Hainbuche, Rothbuche, Ahorn, Wallnutartriegel stieg der Wassergehalt bis 0,55 Gramm und darüber.

Im Sommer enthielten die Nadelhölzer wie im Frühjahr durchschnittl 0,35 Gramm HO. Bei den Laubhölzern schwankte der Wassergehalt vorhe schend zwischen 0,20 und 0,30 Gramm.

Im Spätherbste, kurz vor der Zeit, in welcher die Blätter anfangen s zu verfärben, sinkt bei den weichen Laubhölzern der Wassergehalt auf Minimum von 0,14 — 0,18 Gramm. Mit dem Abfall der Blätter tritt di der doppelt so grosse Wassergehalt des Winterholzes auf. Für die har Laubhölzer und die Nadelhölzer sind die Versuchsreihen noch nicht ab schlossen, doch scheint es auch hier Regel zu sein, dass bis Ende des Herbi der Wassergehalt des Holzes sich allmählig bis circa zur Hälfte der Frühjal feuchtigkeit vermindert, um dann plötzlich um Anfang November wieder zur durchschnittlichen Höhe der Winterfeuchtigkeit zu steigen.

b) Tägliche Variationen.

Von einer grösseren Anzahl Bäumen wurden an einem Tage je 3 Hecylinder entnommen und zwar der erste früh kurz vor Sonnenaufgang, zweite um 2 — 3 Uhr Nachmittags, und der dritte um 7 Uhr Abends. Entnahme geschah Anfangs September nach vierwöchentlicher Trocken' bei trockener Luft und 22° R. Mittagstemperatur.

Zu Mittag wurde ausnahmslos ein geringerer Wassergehalt gefunden, Morgens und zwar betrug die Differenz von 2 bis zu 38 Proc. Bald neingetretener Dämmerung hatte sich der Maximalgehalt an Feuchtigkeit unerheblichen Schwankungen wiederhergestellt.

Im Allgemeinen erfuhren die wasserreichsten Holzarten bis Mittag stärksten Wasserverlust, doch fanden Ausnahmen statt.

(Merkwürdigerweise zeichneten sich bei diesen Untersuchungen die ei feuchten selbst nassen Standort liebenden Holzarten, wie Erle, Birke, Es Pappel durch Wasserarmuth des Holzes aus.)

^{*)} Alle Angaben beziehen sich auf Holzcylinder, die in 4 Fuss Höhe Stamme entnommen wurden.

c.) Einfluss der Entlaubung auf den Wassergehalt des Schaftholzes.

Von reich belaubten Weymouthkiefern wurden im Sommer nach zweichentlicher trockner und warmer Witterung Bohrstücke entnommen. Die stersuchung derselben ergab einen Wassergehalt von 0,35 — 0,38 Gramm Cubikcentime ter Frischvolumen. Sofort nach Entnahme der Bohrcylinder rden die Bäume bis zum Gipfeltriebe entästet. Von 8 zu 8 Tagen ihnen nommene Bohrcylinder ergaben eine Steigerung des Wassergehalts auf — 0,45 Gramm im Cubikcentimeter innerhalb vier Wochen fortdauernd kner Sommerwitterung.

Der Verf. sieht in die mitgetheilten Daten den Beweis, dass die Blätter Hebung des Saftes im Stamme nicht betheiligt sind, dass sie nicht Saugorgane , sondern nur die Aufgabe erfüllen, durch die Verdunstung den Raum zu schaffen den in Folge anderer Ursachen nachsteigenden Holzsaft.

Ueber die Entwicklungsfähigkeit und Tragweite der Wassertur-Methode von Fr. Nobbe.*)

Ueber die Wasserkultur-Methode.

Unter den Aufgaben, welche Nobbe durch seine Vegetationsversuche in star flüssigen Nährstoffmedien seit 1861 zu lösen bestrebt ist, steht in er Linie: » die Kultur-Methode mit Rücksicht auf die physikalischen ingungen des Pflanzenlebens so weit fortzubilden, dass man mit Hülfe selben im Stande ist, nicht blos gleichwerthige Abbilder der Durchschnittsnzen des fruchtbaren Ackerbodens zu erzielen, sondern durchaus musterze Individuen, welche den typischen Charakter ihrer Species in allen anen rein und gewissermassen ideal repräsentiren und bezüglich der orischen Production die höchsten Leistungen gewähren.«

Nobbe hat nun die Freude berichten zu können, dass ihm die Lösung er Aufgaben in Bezug auf die Buchweizenpflanze vollständig gelungen ist. Als Beweis giebt er einen kurzen Ueberblick über die Jahr für Jahr sichte Steigerung des Trockengewichts seiner Versuchspflanzen und stellt in eine detaillirte Beschreibung von 9 Buchweizenpflanzen, welche im Jahre 77 in Chemnitz unter übrigens nicht eben günstigen Verhältnissen (an dem lwest-Fenster eines schmalen Zimmers) in wässrigen Lösungen erzogen den, und eine solche von zwei Buchweizenpflanzen, welche im freien Lande er höchst günstigen Bedingungen (Boden des Versuchgartens 16 Zoll tief gespatet, mit 5 Centner pro sächs. Acker aufgeschlossenen Peruguano lüngt und 1,1 Quadratfuss pro Pflanze Saatweite) gewachsen waren, neben ander.

Wir geben nachstehend die wichtigsten Zahlen-, Grössen- und Gewichtsnhältnisse aus dieser Zusammenstellung wieder.

Die beste Buchweizenpflanze in wässriger Lösung

: '

⁹) Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 1868. S. 1 u. 12.

and hatte reife

Früchte erseugt

20

162

0,98

0,29

670

423

182

33

wog trocken mal mehr als der

verwendete Same

215

550

im

Jabre

1862

1863

186 4 186 7		1130 4786	30 <u>4</u> 796								
Im Jahre 1867 wurde	gefu	nden:		Lö	I. te in wi sung gen	LOGOT	10		L	bud	II. te in freis e gewachs
Anzahl der Stammachsen	1										
	1. Or	dnung	•	•	1		•	•	•	•	1
	2.	*	•	•	15	•	•	•	•	•	13
	3 .	>	•	•	67	•	•	•	•	•	59
	4.	*	•	•	33	•	•	•	•	•	72
			S	umms	116		•	•	•	•	145
Gesammtlänge der Stam	machs	sen in	Ce	ntime	ter						
Gobanian and Got State		dnung			274		•		•	•	101
	2.	»	•	•	2228					•	700
	3.)	•		3843	•			•	•	1005
	4.	•	•	•	604	•	•	•		•	171
			Su	mma	6949	•	•	•	•	•	1980
Mittlerer Durchmesser de	er Sta	ımmacl	180	n in	Millim	e te r	. #4	[‡])			
	1. Or	dnung	•	•	10,00	•	•	•			12,00
	2.				4,00						_
	3.	*			2,33						-
	4.	"			1,57						
Mittlere Wandstärke der	r Stan	nmachs	sen	in I	Millime	ter. '	**))			
		dnnng			2,80				•	•	1,25
	_	»			1,22				•		
	_										

0,92

0,78

946

521

796

103

3.

4.

Gesammtzahl der Blätter

Blüthentrauben .

Reife Früchte . .

Unreife Früchte.

^{*)} Ein ungewöhnlich massiges Exemplar, das scheinbar beste der gam Parzelle.

^{**)} Es wurde durchweg das zweittiefste Stengelglied behufs dieser Messun in der Mitte durchschnitten und der grösste und kleinste Durchmesser des Qu schnitts bestimmt. Die Ziffern der Tabelle stellen das arithmetische Mittel den für sämmtliche Zweige gleicher Ordnung beobachteten Durchmessern und Wa stärken dar. Letztere wurde gefunden durch genaue Messung des inneren He raumes eines Stammgliedes und Halbirung der Differenz dieser Grösse und Gesammtdurchmessers.

Lufttrocknes	Erntegewicht	in	Grammen.
--------------	--------------	----	----------

Reife Fre	ic	hte		•	•	•	•	•	•	22,60	•	•	•	•	•	0,64	
Blüthen 1	un	d	Fn	ıch	tar	ısä	tze		•	4,86	•	•	•	•	•	5,70	
Stamm		•	•	•	•	•	•	•	•	54,00	•	•	•	•	•	56,92	
							-	Sı	ımn	a 81,46	•	•	•	•	•	63,26	
Blätter	•	•	•		•	•	•	•	•	28,45							
Wurzeln					•			•	•	9,75							
Summa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	119,66							

100 Stück Früchte wogen lufttrocken:

von der Bodenpflanze

ohne Auswahl abgezählt 2,686 Gramm die scheinbar besten ausgelesen . . 3,297 »

von der Wasserpflanze

ohne Auswahl abgezählt: . . . 2,658 Gramm die scheinbar besten ausgelesen: 3,023

Die Nährstofflösung in welcher die Wasserpflanze erzogen worden war, bestand aus

4 Aequiv. Chlorkalium,

4 » salpetersaurem Kalk,

1 schwefelsaurer Magnesia, phosphorsaurem Eisenoxyd und phosphorsaurem Kali,

erstere 3 Salze gelöst in destillirtem Wasser, später in Brunnenwasser; die letzteren beiden periodisch in kleinen Gaben verabreicht. Die Pflanze wurde, machdem sie in reinem Wasser Wurzeln gebildet hatte, zunächst in eine Lösung von 1 Gewichtstheile obiger Salze auf 4000 Gwth. Wasser gebracht und am 10. Juni in eine Lösung von 1 pro mille versetzt, welche letztere bis zu der am 28. October erfolgten Ernte fünfmal erneuert wurde. Die Pflanze stand in einem Gefäss von 3 Liter Inhalt und vegetirte im Ganzen 170 Tage.

Am Schlusse seiner Mittheilung giebt Nobbe noch eine kurze Notiz über die Erfolge, welche er in der Wasser-Kultur zweijähriger Nutzpflanzen erungen hat. Im Jahre 1867 ist es ihm gelungen, gelbe und rothe Runkelrüben und Imperial-Zuckerrüben von ansehnlicher Grösse, gesundem Aussehen und vollkommen normalem Bau in wässrigen Nährstofflösungen zu erziehen. Beim Abschluss der Vegetation — als die Pflanzen in das Ueberwinterungslocal sechafft wurden — hatte die beste gelbe Runkelrübe ein Volumen von 320 CC, was bei einem specif. Gew. von 1,027, wie es an einer zur Analyse geköpften Babe bestimmt wurde, einem Lebendgewicht von circa 330 Gramm entspricht. Die beste rothe Runkelrübe besass ein Volumen von 343 CC. und damit ein Gewicht von circa 352 Gramm. Das Fleisch der Imperial-Zuckerrübe aus Wasserkultur war weiss und besass einen sehr intensiv und rein süssen Geschmack.

Die Hohenheimer
Kulturversuche in
wässrigen
Nährstofflösungen.

E. Wolff giebt einen ausführlichen Bericht über die in den Ja 1866 und 1867 in Hohenheim ausgeführten Vegetationsvers in wässrigen Nährstofflösungen.*)

Die zu den Versuchen benutzte Kulturpflanze war der Hafer. Als gaben hatte Verf. sich gestellt: Ausbildung der Wasserkulturmethode in gemeinen; Ermittelung der für den Hafer günstigsten Concentration Nährstofflösung; Entscheidung der Frage über die Möglichkeit der Vertigewisser Nährstoffe durch andere; und Aufsuchen des Minimal-Bedar Hafers an jedem einzelnen Nährstoffe. Zur Erledigung dieser Aufgaben Hafer in vielfach abgeänderten Lösungen kultivirt. Als Normallösungen den zu Grunde gelegt einerseits: eine 1 pr. m. Nährstoffmischung, v durch Lösen von Knochenasche in Salpetersäure, Absättigen der Lösun kohlensaurem Kali und Zusatz von salpetersaurem Kali, Chlorkalium, sal saurer Magnesia, schwefelsaurer Magnesia, salpetersaurem Natron er war und welche enthielt

0,5	Aequivalente	Cl
1,0	n	SO_3
1,0	D	PO 5
3,2	»	CaO
2,1	»	MgO
4,0	n	KO
1,0))	NaO
7,7))	NO 5

(eine ähnlich bereitete aber anders zusammengesetzte Mischung hatte im Jahre 1865 vortreffliche Resultate bei der Haferkultur gegeben. cfr. J. bericht pro 1866. IX. S 180 u. f.) und anderseits: eine Nährstoffmisc welche aus reinen Salzen nach folgenden Verhältnissen zusammengestel

	•	
1/2	Aequivalente	Cl
1	"	SO 3
1	»	PO ₅
2))	CaO
2	p	MgO
4	»	KO
1	y)	NaO
61/2	*	NO ₅

Die letztere Nährstofflösung wurde in einer Versuchsreihe in den selnden Concentrationen von 1,2 und 3 pr. m. gegeben und in einer A anderer Versuchsreihen derart variirt, dass von dem vorhandenen Kali 1/2, 3/4, 7/8, und 4/4, durch Natron, oder von dem vorhandenen Kalk 1/3/4, 7/8 einmal durch Kali, ein andresmal durch Magnesia ersetzt w

^{*)} Die landwirthsch. Versuchsstationen 1868. X. S. 349.

Das Keimen. 237

Ebenso wurde mit der Kulturmethode im Allgemeinen gewechselt. Im Jahre 1866 z. B. erhielten die Pflanzen sehr häufig und zwar vom 24. Mai bis 1. September 11 mal neue Lösung, während im Jahre 1867 die Lösung sehr selten und zwar vom 20. April bis 15. Juni nur dreimal erneuert und vom 12. Juli ab, als die Rispen des Hafers zwar fast sämmtlich schon entwickelt nd auch die Blüthe schon grossentheils beendigt, die Körner dagegen erst Bildung begriffen waren, nur reines Regenwasser gegeben wurde, welches it einer kleinen Menge Salpetersäure (0,200 Gr. auf je 2500 CC. Wasser) resetzt war.

Im Jahre 1866 wurden wiederum, wie schon im vorhergehenden Jahre hr hohe Erträge erzielt. Es lieferte z. B. die bezüglich der Körnerbildung ste Pflanze 572 Stück schwere Körner oder 19,049 Gr. neben 44,5 Gr. oh und Spreu, sowie 4,3 Gr. abgestorbener Wurzelmasse, ein Gesammtwicht also an völlig lufttrockner Substanz von 67,849 Gr.; die dem Gecht nach vollkommenste Pflanze hatte aus einem einzigen Korne 61,9 Grm. oh und Spreu, 7,3 Gr. Wurzelmasse und 12,107 Gr. Körner, zusammen 307 Gr. lufttrockner Substanz gebildet; eine andere ähnliche Pflanze b 64,6 Gr. Stroh, 7,7 Gr. Wurzeln und 9,329 Gr. Körner, zusammen ,629 Gr. Substanz. Es war mithin in diesen Fällen, da ein Samenkorn rehschnittlich 34,6 Milligr. wog, beziehungsweise das 1788-, 2349- und 59 fache des Samens producirt worden.

Trotzdem bewies die ganze Entwicklung der Pflanzen, dass die richtige ilturmethode noch nicht getroffen war. Im Jahre 1866 konnte der Hafer, ihrscheinlich in Folge zu häufiger und zu lange fortgesetzter Erneuerung r Lösung, es zu keinem normalen Abschluss seiner Vegetation bringen; s Wachsthum war meist ein sehr üppiges, aber unregelmässiges; aus einem nzigen Korn hatten sich in vielen Fällen 30 und 40, ja bis 60 mehr oder miger starke Halme entwickelt und die Ernte konnte wegen dieser unabssigen Sprossenbildung erst Ende September und Anfang October vorgemmen werden, obgleich die Einsaat schon am 12. April erfolgt war. Im hre 1867 dagegen reifte der Hafer zwar normal, brachte aber, wahrheinlich in Folge der zu früh erfolgten Entziehung der Nährstoffe fast r Stroh und keine Körner.

In Folge dieser Uebelstände wurde noch in keiner der in Angriff gemmenen Fragen ein endgültiger Abschluss erzielt.

Diese Bemerkung und der Umstand, dass Verf. stets nur die Durchhnittszahlen der Erträge von je zwei resp. drei Kulturgefässen, nicht aber
Ernten jedes einzelnen Versuchs mittheilt, mögen es entschuldigen, wenn
r uns hier einer auszugsweisen Wiedergabe der zahlreichen Ertrags- und
alytischen Resultate enthalten und uns damit begnügen, die umfangreiche
iginal-Arbeit allen denen zu eingehendem Studium zu empfehlen, welche
h mit Kulturen in wässrigen Nährstofflösungen beschäftigen. (H.)

Ueber die Anwesenheit von Doppelsalzen bei Wasser-Kulturen.

P. Bretschneider macht in dem elften Jahresbericht der Versuch nothwendige Station zu Ida-Marienhütte*) eine leider wieder nur ganz allgemein gehalte Mittheilung über die Fortsetzung seiner Arbeiten über die Ernährung vo kieselsauren Landpflanzen unter Abschluss eines natürlichen Bodens.

> Verf. hält in diesem Bericht seine im Widerspruch mit den Ansicht der übrigen Agrikulturchemiker stehende Behauptung, dass sich norms Landpflanzen in wässrigen Lösungen nur bei Gegenwart von wasserhaltig Silikaten erziehen lassen, aufrecht und specialisirt sie noch dahin: Cere: lien, Lein, Buchweizen, Erbsen und Bohnen entwickeln sie in wässrigen Lösungen normal nur bei Gegenwart von saur Silicaten, Zuckerrüben nur bei Gegenwart von basisch kiese sauren Verbindungen.

> Die zu den betreffenden Versuchen benutzten Silicate wurden auf Weise hergestellt, dass man einmal eine Lösung von Kalilaun mit Natro wasserglas bis zur alkalischen Reaction versetzte, den Niederschlag auswus trocknete und wieder wusch bis zum Verschwinden aller Schwefelsäurereactie Das entstandene Silicat wurde dann in einer Lösung von salpetersaurem Ki (164 Gr. CaONO₅ pro Liter) suspendirt, damit eine Zeit lang in Berühru gelassen und durch Auswaschen von dem Ueberschusse befreit. auf diesem Wege Kali-, Natron-, Kalk-, Thonerdesilicate, die kleine Meng von Magnesia und Eisenoxyd und ca. 40% Wasser enthielten. Sie war aus verschiedenen Darstellungen nach den Formeln: RO, 2 SiO₃ + R₂ ($68iO_3 + xaq$. oder $RO_3 SiO_3 + R_2O_3$, $6SiO_3 + xaq$. zusammengesetzt, wirk nicht auf Lackmuspapier und veränderten in Berührung mit der sauer rea renden Nährstofflösung deren Reaction nicht.

> Das andere Mal wurde eine Natron-Aluminatlösung mit Kaliwassergl: Lösung gefällt und der Niederschlag ganz so behandelt, wie im ersten Fa Man erhielt eine Verbindung, deren Zusammensetzung sich der Form RO, $SiO_3 + R_2O_3$, $2SiO_3 + x$ aq. näherte, die mit Wasser behandelt demsell eine alkalische Reaction ertheilte und in Contact mit der Nährstofflösung saure Reaction derselben aufhob.

> Mit Anwendung des sauren Silicats und Benutzung einer 2 pr. m Nährstofflösung, die aus phosphorsaurem und salpetersaurem Kali, salpet saurem Kalk und schwefelsaurer Magnesia zusammengesetzt war, gelang dem Verf., in gewaschenem Quarzsand durchaus normale und üppige Exe plare von Winter-Roggen und Weizen, von Gerste, Hafer, Lein, Buchweiz Erbsen und Strauchbohnen und in geringerem Grade auch von badisch Mais zu erziehen.**) Nie aber war es ihm möglich, unter den gleichen dingungen eine Zuckerrübe zu einer nur einigermassen befriedigenden E wicklung zu bringen; die Pflänzchen blieben zwar lange am Leben, bilde

^{*)} Der Landwirth. 1868. S. 132.

[&]quot;) Vergl. Jahresbericht 1867. S. 116.

ther alle ihre Organe nur en miniature aus und trieben nur eine fadenformige, kom verdickte Pfahlwurzel mit zahlreichen Nebenwurzeln.

Als im Jahre 1867 der gewaschene Quarzsand mit dem basischen Silicate versetzt, übrigens aber mit der gleichen Nährstoffmischung getränkt wurde, Intrien sich die Vegetationsresultate gerade um. Von den Cerealien und den Ebrigen oben genannten Früchten gedieh keine, dagegen entwickelten sich die jungen Rüben von Haus aus sichtlich weiter, und obgleich der Kulturversuch erst im Juni begonnen werden konnte, wurden doch am 29. November in dem einen Falle eine Zucker-Rübe, deren Wurzel frisch 185,5 Gr. wog, md in einem andern Falle eine solche von 191,7 Gr. Frisch-Gewicht der fahlwurzel geerntet.

In zwei Vegetations-Gefässen, in welchen ausser der oben erwähnten Thrstoffmischung noch 5% aus Zucker dargestelltes Ulmin beigegeben woren, vegetirten die jungen Rüben zwar ebenfalls vom 3. Juni bis 29. Noember, blieben aber Miniaturgebilde.

Verf. bedauert, dass es ihm noch nicht möglich geworden, seine bisher bgeschlossenen Arbeiten über die Ernährung der Landpflanzen unter Aus-Aluss eines natürlichen Bodens im Zusammenhange und in geordneter Folge scheinen zu lassen — und wir können dieses Bedauern nur theilen.

Assimilation und Ernährung. 1868.

Veranlasst durch Vorschläge zu gemeinschaftlichen Vegetationsversuchen, wiche in der II. Wanderversammlung deutscher Agrikulturchemiker zu Göt-die Wirkung ingen gemacht und angenommen waren,*) hatte Fr. Nobbe in den Jahren einer Lokali-865-67 einige Experimente ȟber die Wirkung einer Localisirung Nährstoffe er Nährstoffe im Boden auf die Wurzelbildung und das Wachs- im Boden. hum der oberirdischen Organe der Kleepflanze« in Gang gesetzt ed berichtete über die erhaltenen Resultate in der IV. Wanderversammlung muscher Agrikulturchemiker zu Braunschweig. **)

Eine grössere Quantität eines dichten schweren Thonbodens aus der Foration des Rothliegenden wurde gesiebt, möglichst sorgfältig gemischt, in Hälften getheilt und dann die eine Hälfte mit Lösungen von kohlensaurem di, kohlensaurem Natron und phosphorsaurem Ammoniak in solchen Mengenzhältnissen gemischt, dass der Boden für Kali, Natron und Phosphorsäure 1/10, für Ammoniak zn 1/4 absorptiv gesättigt war.

^{*)} Vergl. die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 1865. S. 14.

Ebendaselbst. 1868. S. 94.

Dieser Boden wurde (je 236 Kilogr. lufttrocken) in vier Holzkästen 80-82 CM Höhe und 57 CM Länge und Breite (im Lichten) vertheilt in folgender Art:

No. I. erhielt nur gedüngten Boden;

- » II. die Oberschicht (1/2 Fuss) gedüngt; Unterschicht ungedt
- > III. die Unterschicht (vom Boden aufwärts 2 Fuss hoch) ged Oberschicht ungedüngt und
- » IV. nur ungedüngter Boden.

Am 27. Mai 1865 wurde jeder Kasten mit ¹/₂ Loth Rothkleesamen I und am 19. September desselben Jahres ein Schnitt genommen. Am 16. Apri wurde der Bestand jedes Kastens bis auf 48 Pflänzchen ausgelichtet. rend der folgenden 14 Monate gingen allmählig eine Anzahl Pflanzen äusserlich sichtbare Ursache ein — am meisten in dem ungedüngten K Während des Jahres 1866 wurde der Klee zweimal und im Jahre 1867 (geschnitten.

	Es wurde	n gee	rn	tet	:				37.		No	7	TT	717	
	A. an Tro	ockens	sut	ost	anz	Z:			V	OΠ	No.	Ganze Boden gedüngt Grm.	Ober- schicht gedüngt Grm.	Unter- schicht gedüngt Grm.	Ū di (
den	19. Septbr.	1865	•	•	•	•					•	175,84	231,04	167,96	17
•	16. April	1866					•	•	•		•	7,44	10,52	3,70	
>	17. Juli	1866	•	•	•		•		•			72,77	97,96	56,90	1(
ď	2. Septbr.	1866	•	•	•	•	•	•	•	•		94,00	118,94	105,40	Ę
D	18. Juni	1867	•	•	•		•	•	•		•	241,80	156,58	105,23	8
							ij	n	Su	mr	na.	591,85	615,04	439,19	45
	B. darin	Asche	:												
den	19. Septbr.	1865	•				•	•	•		•	26,98 8	36,225	27,403	37
×	16. April	1866							•			1,336	2,013	0,601	1
»	17. Juli	1866	•	•	•	•		•		•		7,871	10,098	7,000	9
y	2. Septbr.	1866					•	•	•	•	•		11,698	13,172	
*	18. Juni	1867	•	•	•	•	•	•	•		•	25,355	14,258	9,967	7
	Die Wurze	elmass	30	na	.ch	d	er	let	tzte	n i	Ern	te (18. J	uni 1867)	lieferte	8 2 1
Tro	ckensubstan	z.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59,65	30,75	26,37	3
Dar	in Asche.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,695	8,866	2,315	2
	Morpholog	gische	V	er	hāl	tn	iss	θ (der	P	flan	zen am	18. Juni	1867.	
Zah	l der Pflanz	zen	•	•	•	•	•	•	•	•		26	21	22	
Zah	l der Dreib	lätter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1005	846	575	
Zah	l der Blüth	en un	d]	Kn	osp	en-	-K	pf	che	n	•	222	104	70	
Zah	l der Spros	sen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	283	263	190	
Zah	l der Seiten	zweig	e	•	•	•	•	•	•	•	•	847	210	156	
Ges	ammtlänge	der Si	pro) 88 6	n	in	Ce	nti	me	ter	•	10172	7551	4706	4

Das Wurzelwerk der vier Kästen, welches mit grosser Sorgfalt durch Vaschen blos gelegt wurde, zeigte sehr charakteristische Verschiedenheiten mit diess den Einfluss der Localisirung der Nährstoffe überraschend deutlich miennen.

Während die Kästen No. 1 (ganz gedüngt) und No. IV. (ungedüngt) am 8. Juni 1867 von jungen lebensthätigen Wurzeln ziemlich gleichförmig (der ziere natürlich reicher) durchzogen waren, zeigten sich in dem Kasten o. II, dessen Oberschicht gedüngt worden, zahlreiche junge, mit Wurzelzöllchen*) reichlich besetzte Wurzelfasern dicht unter der Bodendecke zummengedrängt. In Kasten No. III (Unterschicht gedüngt) suchte man in roberen Bodenlage nach irgend erheblichere Wurzel-Neubildungen verbens, dagegen fand sich hier in den untern Regionen des Bodens ein iches System langfasriger Wurzeln.

In Kasten No. I waren nur die Wurzelsysteme von zwei Pflanzen nicht die Tiefe gelangt, von den übrigen 24 Pflanzen reichten — und zwar biszilen von einer Pflanze gegen 30 — ihrer ganzen Länge nach verzweigte merwurzeln bis nach unten hinab. In Kasten No. II hatten sich von 21 manzen 11 bis 12 mit ihrem Wurzelsystem auf die obere Bodenschicht bestänkt, 4 bis 5 hatten einzelne Fasern in die unteren Schichten entsendet nur 5 waren wirklich in dieselben eingedrungen. Im Kasten No. III mur 5 waren wirklich in dieselben eingedrungen. Im Kasten No. III mur 22 Pflanzen 9 bis 10 ihre Wurzeln in den unteren Bodenschichten ich oben beschriebener Weise verbreitet, 3 bis 4 hatten nur einzelne Stränge is dorthin gefördert und 9 Pflanzen die gedüngte Bodenschicht mit ihren in wie in den nicht erreicht. In Kasten No. IV. reichten die Wurzelsysteme mutlicher 10 Pflanzen mehr oder minder vollständig bis auf den Boden melben hinab.

Der erste Schlusssatz, welchen Nobbe aus den erhaltenen Ergebnissen R, lautete: Die Kleepflanze entnimmt im dritten Vegetationsjahre, liches zur Beobachtung vorlag, ihre mineralischen Nährstoffe vorlerrschend aus den nährstoffreichsten Bodenregionen, mögen lieselben — in geschichteten Böden — dicht unter der Oberfläche der in grösserer Tiefe liegen. Die Wurzelverbreitung accomlieder sich der Nährstoffvertheilung im Boden.

Auch Henneberg führte durch die gleiche Veranlassung, wie Nobbe angeregt, eine Anzahl Versuche über das vorstehende Thema aus, die der, weil die Quantität der localisirten Nährstoffe zu hoch gegriffen war auf die Entwicklung des Klees nachtheilig wirkte, mehr oder weniger eltatlos blieben. Ein kurzer Bericht über diese Versuche findet sich in landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen Jahrgang 1868. S. 91.

Eine dritte Arbeit über dasselbe Thema lieferte Stohmann.**)

[&]quot;) Von Nobbe als Organe für die Aufspeicherung stickstoffhaltiger Nahrungswelche in der Fruchtbildungsperiode ausgeschöpft werden, erklärt.

Zeitschrift für d. landw. Centr.-Ver. für d. Prov. Sachsen 1868. S. 360.

Es wurde Torf aus dem Lager von Gifhorn mit Mistjauche, der noch ein Quantum Superphosphatlösung und Kalisalz zugesetzt war, getränkt und dam durch Uebergiessen mit Wasser von allem Löslichen befreit. Dieser priparirte, mit Nährstoffen gesättigte Torf wurde schichtweise abwechselnd mit rohem Torf in 12 Zoll weite und 18 Zoll tiefe Holzkästen, welche oben und unten offen in den Boden eingegraben waren, in der Art gebracht, dass wa oben nach unten gedacht

Kasten I: 9 Zoll präparirten, darunter 9 Zoll rohen Torf,

Kasten II: 9 Zoll rohen, darunter 9 Zoll präparirten Torf,

Kasten III: 6 Zoll präparirten, 6 Zoll rohen, 6 Zoll präparirten Torf, und Kasten IV: 6 Zoll rohen, 4 Zoll präparirten und 8 Zoll rohen Torf erhielten.

In jedem Kasten wurden am 2. Mai 3 Maiskörner gelegt.

In den beiden Kästen I und III wuchsen die Pflanzen von Anfang an kräftig und üppig auf, kamen zur normalen Entwicklung und brachten Kolben mit guten reifen Körnern.

In Kasten II und IV gingen je 2 Pflanzen schon während der ersten Entwicklung zu Grunde, die übrig gebliebene dritte vegetirte anfangs langum vorwärts, bis die Wurzeln die präparirte Torfschicht erreicht hatten, dam trat plötzlich eine kräftige Vegetation ein, die in Kasten IV freilich nicht lange anhielt. Die Pflanze in Kasten III producirte noch einen guten, mit reifen Körnern besetzten Kolben.

(Gewichtsresultate sind vom Verf. nicht mitgetheilt).

Nach der Ernte wurden die Kästen aus der Erde gehoben, die Seitenwände abgenommen und die Wurzeln blosgelegt. Ueber die Ausbildung der letztern sagt Stohmann:

Nueberall, wo die Pflanzen mit ertragsfähigem Boden in Berührung gekommen waren, fand sich ein dichter Filz von feinen zarten Wurzeln, wie sich innig und dicht an die Bodentheilchen angelegt hatten und mit ihme verwachsen waren; überall im rohen Boden wenige dicke verholzte Wurzeln, abgestorben, wenn sie nicht wieder in ernährungsfähigen Boden gelangten, aber sofort sich wieder ausbreitend und einen neuen Filz bildend, sobald sie in Boden kamen, der ihnen Nahrung geben konnte.

In Kasten I war die ganze obere Schicht mit jenem dichten Wurzelfilz erfüllt, darunter, fast scharf wie mit einem Messer abgeschnitten, fanden sich nur noch abgestorbene Wurzelreste vor.

In Kasten III oben dichte Wurzelmassen, die in vereinzelten Stämmer die rohe Schicht, namentlich an den Wänden des Kastens, durchwuchsen, und dann sofort, wie sie die untere Schicht erreichten, wieder sich auszubreiter und den ganzen Raum derselben mit ihrem Geflecht zu erfüllen.

In Kasten II oben nur wenige holzige Wurzeln, in der gedüngten Schicht die reichlichste Wurzelbildung von feinen, vielfach verschlungenen Organis, die sich hier auch in den unter dem Kasten liegenden Erdboden fortgesetzt hatten.

In Kasten IV endlich hatten einzelne starke Wurzeln die obere Schicht ırchsetzt und die schwache mittlere vollständig mit feinen Fasern erfüllt, ren aber abgestorben, sobald sie in die unterste Schicht gelangten.«

Durch ein sehr einfaches Experiment machte Corenwinder das Accomdationsvermögen der Wurzeln an die Nährstoffvertheilung im Boden an-Er pflanzte junge Rüben in einem Kreise von 50-60 Centimeter archmesser ein und drückte in dem Mittelpunkte des Kreises ein Stück Oelichen 2-3 Centimeter tief in den Boden ein. Einige Monate später fand th, dass von mehreren Rüben dicke Nebenwurzeln in horizontaler Richtung rade nach dem Oelkuchenstück hin getrieben worden waren, welche dann n vollständiges Geflecht von Haarwurzeln um das Oelkuchenstück gebildet sten. Eine dieser Nebenwurzeln hatte bis zu dem Oelkuchen einen Weg m 40 Centimetern zurückzulegen gehabt.

P. Duchartre*) hatte sich schon vor längerer Zeit bemüht, nachzueisen, dass die phanerogamen Gewächse nicht fähig sind, die ihnen zum Pflanzen, eben nöthige Feuchtigkeit aus dem Wasserdampf der Luft zu absorbiren ergl. Journ. de la Société impér. et centr. d'Horticult. 1856. II. 67), hatte sorption ven er damals zu seinen Experimenten Pflanzen benutzt, die mit in der Regel hr zahlreichen Luftwurzeln versehen sind und sich durch Anhäufung von ohne Zufuhr getabilischem Detritus zwischen diesen selbst eine Art von Boden schaffen. von aussischien ihm daher von Interesse, seine Versuche noch mit einer Pflanze gem Wasser, wiederholen, welcher jede Spur von Wurzeln abgeht und eine solche lanze fand er unter den Bromeliaceen in der Tillandsia dianthoidea Rossi. * zwei Exemplaren dieser Tillandsia wurden 5 Versuchsreihen ausgeführt, en Resultate wir nachstehend reproduciren. Pflanze A. bestand aus zwei eigen, von denen der eine nur wenig schwächer war als der andere und te bei Beginn des Versuchs ein Lebendgewicht von 17,40 Gr. Pflanze B. tte nur einen Zweig mit gut entwickeltem Blattbüschel und an der Basis s Stengels eine junge noch sehr kleine Knospe; sie wog zu Anfang 8,70 Gr. de Pflanze wurde an der abgestumpften Stengelbasis mit einem Bäuschchen vos umwickelt und mittelst Bleidrath auf einem bequem zum Aufhängen gerichteten Bretchen befestigt.

Vers. 1. Beide Pflanzen wurden neben einander in einem mit Gewächsen setzten Warmhaus 4 Decimeter vom Fenster entfernt, aufgehängt. Pflanze A arde nie direct mit Wasser befeuchtet; Pflanze B aber alle 2-3 Tage rabgenommen und Bretchen nebst Moosbüschel in Wasser getaucht. uft in dem Warmhaus war der Natur der Sache nach immer mit Wasserampf gesättigt oder übersättigt. Der Versuch dauerte vom 1. December 1865 is 13. März 1866. Währenddem war Pflanze A sichtlich matter geworden md ihre Oberstäche hatte an Glätte verloren; zwei dünne Lustwurzeln waren herrorgebrochen und der stärkere Zweig hatte einen Blüthenstengel getrieben,

Giebtes phanerogame welche sich durch Ab-Wassererhalten können?

[&]quot;) Compt. rend. 1868. LXVII. p. 775.

von dem am 13. März 6 Blüthen entfaltet waren. Pflanze B hatte stets ein frisches kräftiges Aussehen und weder Blüthen noch Luftwurzeln erzeugt. Am Schlusse des Versuchs hatte sich das Lebend-Gewicht der Pflanze A bis zu 13,20 Gr. vermindert, während das der Pflanze B. auf 9,60 Gr. gestiegen war.

Vers. 2. In der zweiten Versuchsreihe, welche vom 13. März bis 21. Juni währte, wurden die Verhältnisse einfach umgekehrt. Pflanze B wurde trocken gehalten und bei Pflanze A Bretchen und Moos in der angegebenen Weise mit Wasser befeuchtet. Pflanze A wurde bald wieder frisch, die beiden schwachen während des ersten Versuchs erzeugten Luftwurzeln gingen wieder zu Grunde und eine Knospe zu einem kräftigen Seitenzweige brach hervor. Am Schlusse des Versuchs hatte A nicht nur ihr ursprüngliches Lebend-Gewicht wiedergewonnen, sondern dasselbe noch überschritten; sie wog 21. Juni 17,80 Gr. Pflanze B dagegen hatte an Gewicht verloren — sie wog nur noch 9,05 Gr.; dabei hält es Verf. für wahrscheinlich, dass B urabsichtlich bisweilen von den zu jener Zeit in dem Warmhause häufig gegebenen künstlichen Spritzregen etwas profitirt habe.

Vers. 3. Am 21. Juni wurden die Pflanzen aus dem Warmhause genommen und im Freien, und zwar in einem Garten unter dem Wipfel eines grossen Baumes, 2,5 Meter hoch über dem Boden aufgehangen. Von den directen Sonnenstrahlen konnten sie nur Augenblicke lang, wenn der Wind das Land des Baumes auseinanderschlug, getroffen werden. Pflanze A hatte keinen andern Schutz vor Regen als die Blätter des mittel-dicht belaubten Baumes. Ueber Pflanze B wurde eine Glasplatte als Dach angebracht, welche aber die Pflanze nur dann vor Benetzung schützte, wenn der Regen nicht durch Wind seitwärts getrieben wurde. Dass Bret und Moos mehrmals feucht gefunden wurde, wenn die Pflanze zur Gewichtsbestimmung herabgenommen wurde, bewies, dass Letzteres bisweilen vorkam. Der Sommer war regenreich vom 27. Juli bis 15. August regnete es fast täglich. Eine am 17. August vorgenommene Wägung ergab für Pflanze A eine Zunahme von 17,80 (Beginn der 3. Versuchsreihe) bis auf 19,05 Gr., während Pflanze B in der gleichen Zeit nur von 9,05 bis auf 9,55 Gr. gestiegen war. Vom 17. August bis 25. September waren Regen ebenfalls häufig und dazu von heftigen Winde begleitet, so dass das Schutzdach von B wenig wirkte. An letzteren Tage wogen Pflanze A 19,90 Gr. und Pflanze B 10,50 Gr. Pflanze B hatte während dieser Zeit ein frisches Aussehen erhalten und ihre jungen Blätter ansehnlich verlängert. Bei der verhältnissmässig geringen Zunahme der Pflanze A ist zu berücksichtigen, dass in dieser Zeit der Blüthenstand vertrocknete und dadurch ein bedeutender von der Gesammt-Entwicklung unabhängiger Gewichtsverlust herbeigeführt wurde. Vom 25. September bis 22.00tober war das Wetter weniger feucht und vollkommen ruhig. An letzterezze Tage fand man das Gewicht der Pflanze A bis auf 20,10 Gr. gesteigert, gegen das von Pflanze B wieder bis auf 10,00 Gr. herabgegangen.

Vers. 4. Ende October wurden die Pflanzen in ein geheiztes Zimm

gebracht und dort hinter einem nach Westen gelegenen Fenster in hellem diffusem Lichte aufgehängt. In dieser trockenen Atmosphäre verminderte sich das Lebendgewicht schnell, ohne dass jedoch die Pflanzen dabei zu leiden schienen. Am 18. December wog A nur noch 16,70 und B 8,60 Gr. diesem Tage wanderten die Pflanzen wieder in das Warmhaus, in welchem sie während der ersten Versuchsreihe sich befunden hatten und blieben dort bis zum 7. Februar 1867 ohne in dieser Zeit auf irgend welche Weise benetzt zu werden. Unter diesen Umständen fuhr ihr Lebendgewicht fort, sich m vermindern trotz der sehr feuchten Luft, die sie hier umgab. Es wogen 2. Februar Pflanze A 15,50 Gr. und Pflanze B 8,05 Gr.

Vers. 5. Vom 7. Februar an wurden beide Pflanzen alle zwei bis drei Tage mittelst einer Gartenspritze mit Wasser besprengt. Sofort stieg ihr Lebendgewicht und hatte bis zum 19. März 19,60 Gr. resp. 11,05 Gr. erreicht, m ebenso schnell wieder zu sinken als die Pflanzen wieder in die trockne Luit des geheizten Zimmers zurückversetzt, und dort bis zum 3. April nicht wieder begossen worden. Innerhalb dieser letzten 15 Tage waren die Gewichte wieder herabgegangen von A bis auf 17,50 Gr. und von B bis auf 9,70 Gr. —

Alle Beobachtungen und Wägungen sprechen dafür, dass auch die vollmindig ohne Wurzeln irgend welcher Art lebende Tillandsia nicht das Vermigen hat, sich von dem in der Atmosphäre vertheilten dunstförmigen Wasser m ernähren, sondern dass sie hierzu wie jede andere phanerogame Pflanze Wasserzufuhr in flüssiger Form verlangt. Das Organ für die Wasseraufnahme glaubt Verf. bei der Tillandsia in dem abgestumpften Stengelende suchen zu Masen.

Kulturversuche in Quarzsand über die Vegetations-Bedin- Ueber die ungen der Cerealien von H. Hellriegel.*)

Vegetations-

Wir hatten im IX. Jahrgange dieses Jahresberichts 1866 S. 146 schon gen für die ieser Versuche Erwähnung gethan, konnten aber, da uns die Versuchsdetails Cerealien. icht vorlagen, dort nur die Schlussresultate zum Abdruck bringen. Der oben rezeichnete Artikel des chemischen Ackersmannes ermöglicht es uns jetzt, die chlenden Zahlen-Unterlagen zu ergänzen und wir geben dieselben, indem wir uns auf unseren früheren Artikel von 1866 zurückbeziehen und in Anschluss m diesen, nachstehend: ad 1. Versuche mit Gerste, den Einfluss der Samenqualität betreffend:

	Es wu	rden ge	säet	Es wurden geerntet									
	8	Samen		15 Tage nach d. Aussaat									
					Gru	e Pflänzchen	Tro	cke	nsubstans				
à 2	Milli Ox	igramm	schwer	à	267	Milligramm	=	29	Milligramm				
À 3	10	>	•	à	477	*	=	46	*				
à 4	Ю	>	>>	à	575	D	=	55	*				
à S	50	>	*	à	797	*	=	70	>				

Der chemische Ackersmann 1868. S. 13.

Die ausgelegten Samen hatten sämmtlich ein gleiches specifisches Gewicht; alle übrigen Vegetationsbedingungen waren gleich.

ad 2. Versuche mit Gerste, den Einfluss der Beleuchtung betreffend.

Unter übrigens gleichen Kulturverhältnissen wurden geerntet von Pflamm welche

	Strol	d u. Spreu Gr.	Körner Gr.	Zusamman Gr.
a) möglichst im Freien erzogen waren	{	11,4 4 10,99	10,10 11,19	21,54 22, 18
b) im Glashause an der Vorderseite möglichst	{	6,72	2,86	9,58
viel directes Licht erhalten hatten c) im Glashause an der Hinterseite nur diffuses	ſ	6,32 8,40	3,26	9,58 3,4 0
Licht erhalten hatten	1	2,59	- ·	2,59

Die Pflanzen, welche an Licht Mangel litten, schossen lang, aber dum und weich in die Höhe; die sub c genannten wurden ausserdem sehr stark von Rost befallen und gingen vorzeitig zu Grunde.

ad 3. Versuche mit Weizen, Roggen und Hafer, den Einfluss der Bodenfeuchtigkeit betreffend.

(Die wasserfassende Kraft des als Boden benutzten Quarzsandes war = 25 Proc.)

schwan	ionszeit kte die	Wai		urden		1	£	
Bodenieu	chtigkeit.	Wei	zen	Rog	gen	Hafer		
in Proc. des Bodens aus- gedrückt	in Proc. der wasserfas- senden Kraft.	Stroh u. Spreu Gr.	Körner Gr.	Stroh u. Spreu Gr.	Körner Gr.	Stroh u. Spreu Gr.	Körne Gr.	
2 ¹ / ₂ —5 5—10 10—15 15—20	10—20 20—40 40—60 60—80	7,01 15,05 21,39 23,26	2,76 8,42 10,30 11,42	8,27 11,78 15,13 16,39	3,88 8,08 10,35 10,32	4,19 11,78 13,93 15,78	1,80 7,81 10,91 11,85	

Ausser der Bodenfeuchtigkeit waren alle Versuchsbedingungen gleich. ad 5. Versuche mit Gerste, das Boden-Volumen betreffend

	Es wurden geerntet Trockensubstanz:										
Es wurden pro Topf Pflanzen		Töpfen mit d Boden	in mittler mit 10 Pf	en Töpfen und Boden	in kleinen Töpfen mit 3¹/s Pfund Boden						
angesäet Stück.	in Summa	pro Pfund Boden	in Summa	pro Pfund Boden	in Summa	pro Pfund Boden					
	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.					
1	33,16	1,33	16,85	1,63	7,70	2,32					
2	31,31	1,25	18,96	1,98	8,57	2,57					
4	39,50	1,58	20,20	2,02	8,86	2,66					
6			19,49	1,95	8,55	2,56					
8	41,81	1,67	22,11	2,21	9,86	2,96					
12	41,56	1,66	21,45	2,15	<u> </u>						
16	41,18	1,65	22,69	2,26	_	****					
24	41,65	1,66	24,16	2,42	_	_					

Die Oberfläche der Töpfe war wenig verschieden, die Höhe derselben aber sehr ungleich.

ad 6. Versuche mit Weizen, Roggen, Gerste und Hafer den Einfluss einzelner Pflanzen-Nährstoffe, zunächst des Stickstoffs, betreffend.

Der geglühte Quarzsand mit einer Nährstofflösung getränkt, welche sämmtliche Mineralstoffe in günstigen Verhältnissen, aber keinen Stickstoff enthielt, lieferte einen Ertrag an

			8	Str	oh u. Spreu Gr.	Körner Gr.	Zusammen Gr.			
Weizen		•	•	•	•	•	•		0,092	0,627
Rogen								0,590	0,218	0,808
Gerste	•	•	•	•	•	•	•	0,184	_	0,184
Hafer		•	•	•	•	•	•	0,690	0,330	1,020

Durch Zusatz von 84 Theilen Stickstoff pro 1 Million Boden in Form von malpetersaurem Kalk wurde dieser Ertrag unter sonst gleichbleibenden Verhältnissen sofort gesteigert auf:

						St	roh u. Spreu	Körner	Zusammen	
							Gr.	Gr.	Gr.	
Weizen	•	•	•	•	•	•	18,996	9,349	28,345	
Roggen	•	•	•	•	•	•	13,598	8,916	22,509	
Gerste	•	•	•	•	•	•	8 ,693	9,083	17,776	
Hafer.	•	•	•	•	•	•	13,150	9,672	22,822	

Ein Topf mit Gerste, dem die stickstofflose Nährstoffmischung gegeben worden war, der aber statt mit destillirtem Wasser, mit dem im Regenmesser gesammelten Regenwasser begossen worden war, welches während der Vegetationszeit der Pflanzen fiel, producirte 0,200 Gr. trockne Gerste statt 0,184.

In einer anderen Versuchsreihe wurde mit Hülfe einer sonst günstigen aber stickstofflosen Nährstoffmischung erhalten ein Körnerertrag von

	Weizen	Roggen	Hafer
	Gr.	Gr.	· Gr.
	0,002	0,218	0,330
Dieser Körnerertrag wurde	gesteigert	um:	
durch Zusatz von Stickstoff pro 1 Million Boden.	Gr.	Gr.	Gr.
7	0,553	0,832	0,929
14	1,708	1,944	2,605
21	2,767	2,669	3,845
28	3,763	4,172	6,211
42	6,065	5,162	7,033
56	7,198	7,133	9,052
84	9,257	8,698	9,342

Ueber die Resultate einer ähnlichen Versuchsreihe mit Zusatz ver dener Quantitäten von Kali zum Boden haben wir im X. Jahrgange Jahresberichtes (1867. S. 117) speciellere Mittheilung gemacht und geuns darauf zurückzuweisen.

Tyrosin als mittel der Roggenpfianze.

Das Tyrosin als stickstofflieferndes Nahrungsmitte Nahrungs- der Vegetation der Roggenpflanze in wässriger Lösun W. Wolff.*)

> Um zu erfahren »ob das Tyrosin von den Wurzeln der Pflanze nommen und weiter zu den stickstoffhaltigen Gebilden derselben vera werden kann, nicht aber erst solche chemische Umsetzungen erleiden bei denen als Spaltungskörper Ammoniak auftritt, wurde ein Rogge in destillirtem Wasser zum Keimen gebracht und die junge Pflan 19. Juni 1866 in eine Lösung gestellt, welche pro Liter

> > 0,500 Gramm Chlorkalium

0,100 phosphorsaures Kali

0,200 schwefelsaure Magnesia

phosphorsauren Kalk (3CaO, PO₅) 0,170

0,500 Tyrosin **)**

enthielt und welcher eine geringe Menge phosphorsaures Eisenoxyd zu wurde. Die Entwickelung der Pflanze ging anfangs gut von Statte vegetirte den ganzen Winter hindurch und lebte bis Ende August 18

Während dieser Zeit wurde die Nährstofflösung wiederholt durc Lösung von ähnlichem Gehalt (mit nur geringen Veränderungen in Bez das Kali- und das Kalk-Phosphat) ersetzt und bei dieser Gelegenheit der von der Pflanze zurückgelassene Rest der alten Lösung auf Am geprüft.

Die Pflanze hatte im Ganzen 76 Blätter und 16 Halme producir Länge der letzteren schwankte von 15 bis zu 50 CM. 10 Halme hatten von 2,5 — 7 CM. Länge hervorgetrieben, bei 3 anderen waren verkü

^{*)} Die landwirthschaftl. Versuchsstationen. 1868. S. 13.

hren innerhalb der obersten Blattscheide sitzen geblieben und die letzten zi, lange schwache, noch frisch grüne Halmsprossen hatten bei der Ernte ch keine Aehre angesetzt.

Von den Aehren hatten 7 zu verschiedenen Zeiten geblüht, keine aber tte einen Samen gebildet.

Das Gewicht der bei 100° getrockneten Erntemasse betrug:

Wurzeln	•	1,251 Gr.
untere Stengelglieder	•	0,826
Halme (über den 1. Glieder)	•	1,827
Blätter		
Blattscheiden	•	1,423 »
Aehrchen	•	0,413 >
Ganze Pflanze		9.115 Gr.

Der Gehalt an Stickstoff wurde gefunden in den

Wurzeln	•	•	•	•	•	•	•	•	3,36 I	roc
ersten St	eng	zelį	glie	ede	m	•	•	•	1,82	•
Halmen										
Blättern										
Blattsche										•
Aehrchen									-	D

Der Stickstoffgehalt der ganzen Pflanze wurde

durch	Analyse gefunden	berechnet			
	1,83 Proc.	1,97 Proc.			

Die Pflanze hatte mithin während ihrer ganzen Vegetationszeit 0,18 Gr. tickstoff aufgenommen, was einem Verbrauch von 2,3 Gr. Tyrosin entspricht.

In den verabreichten Lösungen waren in Summa etwa 4,5 Gr. Tyrosin egeben worden und die Pflanze hatte hiernach etwas über die Hälfte von em Stickstoff des in Summa in Lösung befindlichen Tyrosins assimilirt.

In den zeitweilig untersuchten von der Pflanze hinterlassenen Resten der knährungsflüssigkeit konnte mit Hülfe des Azotometers nie eine Spur Amscniak nachgewiesen werden; ebenso wurde, wenigstens in dem bei der Ernte verbleibenden Lösungsrückstande, nach Salpetersäure vergeblich gesucht. Dagegen enthielten diese Rückstände noch unverändertes Tyrosin und daneben sich einen stickstoffhaltigen Körper, welcher sich theils während der Vegestion, theils beim Eindampfen der Lösung behufs analytischer Untersuchung (mit dem phosphorsaurem Kalke) in Flocken abschied. Dieser stickstoffhaltige Körper, der nicht Tyrosin sein kann, weil dieses in kochendem Wasser löslich in, wird vom Verf. für ein Umbildungsproduct des Tyrosins gehalten, konnte unter noch nicht näher untersucht werden.

In der Pflanze selbst war Tyrosin nicht nachzuweisen, wenigstens konnte in den wissrigen Auszügen der Blätter und Halme mittelst der Hoffmann'schen Probe nichts davon aufgefunden werden. Nur in dem wässrigen Auszuge

der Wurzeln liess sich eine geringe Spur (ganz schwach rosenrothe Färlerkennen.

Das Resultat seines Versuchs fasst Wolff in folgenden 4 Sätzen sammen:

- »1. Die Roggenpflanze war im Stande bei ihrer Vegetation in der gebenen Lösungen, die als stickstoffhaltige Nahrung nur reines Tyrosin hielten, ein Vielfaches des Samengewichts an Blättern, Halmen, Wurzeln Aehren zu produciren.
- 2. Das Tyrosin wird wahrscheinlich zum Theil in der Vegetations sigkeit umgebildet, aber unter den Umbildungs- oder Spaltungskörpern selben tritt Ammoniak nicht auf.
- 3. Das Tyrosin geht, wenn es als solches in die Wurzeln aufgenor wird, nicht in die obern Organe der Pflanze über.
- 4. Der aus dem Tyrosin in die Pflanze übergeführte Stickstoff erfäh den einzelnen Organen eine Vertheilung, welche der bei den natürl Vorgängen in den Bodenpflanzen ähnlich genannt werden muss.

Wenn die Versuchspflanze sowohl was Energie in der Production besonders Samenbildung anlangte, nicht befriedigte, so glaubt Verf. den 6 nicht in der für die Stickstoffnahrung gewählten Form, sondern vielmel einer nicht ganz geeigneten Form der der Pflanze bezüglich ihrer un nischen Nährstoffe gebotenen Mischung suchen zu müssen und versp weitere Versuche in dieser Richtung.

Ammoniaksąlze als Nahrungsmittel der Maispfianze.

Ammoniaksalze als stickstoffliefernde Nahrungsmittel die Vegetation der Maispflanze in wässrigen Lösungen W. Hampe.*)

Verf. stellte die Versuche zur Controle einer früheren Versuchsreihe Jahresbericht 1867. S. 123) diesmal in Gemeinschaft mit P. Wagner &

Als Nährstoffquelle wurden 3 Lösungen benutzt, welche pro Liter folg Salze enthielten:

Lösung A. KO, PO₅ 0,3950 Gramm (1 Aeq. $\frac{\text{KO}}{2 \text{HO}}$ PO₅) 2 NH₄O PO₅) 2 NH₄O, PO₅ 0,4118 (1 ,, Ca Cl) CaCl 0,0928 (1/2,MgOSO₃ 0,1004 (1/2, $Mg0, 80_3 + 7 aq.$ " Fe₂ O₃, PO₅ Fe₂O₃, PO₅). (x ,, 1,0000 Gramm.

^{*)} Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 1868. S. 175.

Lösung C.

KO, SO₈ 0,3250 Gramm (1 Aeq. KO, SO₈)

2 NH₄O, PO₅ 0,4595 ,, (1 ,,
$$\frac{2 \text{ NH}_4 \text{ O}}{\text{HO}}$$
 PO₅)

Ca Cl 0,1035 ,, (1/2 ,, Ca Cl)

MgO, SO₈ 0,1120 ,, (1/2 ,, MgO, SO₈ + 7 aq.)

Fe₂ O₈, PO₅ ? ,, (x ,, Fe₂ O₈, PO₅).

1,0000 Gramm.

ie Lösungen A und B reagirten schwach sauer, C dagegen schwach ch und war trübe in Folge der Abscheidung von phosphorsaurem Kalk. m 5. Mai wurden einige junge Maispflanzen in die Lösungen A und B ht, am 2. Juni erhielten 2 andere Keimlinge die Lösung C.

lle 8 Tage fand eine Erneuerung der Lösung statt.

ie Lösung C zeigte sich sofort als ungeeignet, die Pflanzen entwickelten larin gar nicht, die Wurzeln gingen allmählich in Fäulniss über und schon am 20. Juni fast völlig abgestorben.

Nach einiger Zeit ging aber das gute Aussehen der Pflanzen verloren, Hervorbrechen des 4., 5., 6. oder 7. Blattes trat Chlorose ein, endlich auch die Wurzelentwickelung. Später erholte sich zwar eine von den kten Pflanzen wieder und producirte von da ab nur dunkelgrüne Blätter, es aber nicht zu einer erheblichen Massenproduction und wurde nicht gepflegt. Ihr Erntegewicht betrug trocken: 1,609 Gr. Stengel und Blätter, 301 Gr. Wurzeln.

B. Anfangs gut und gleichmässig vegetirend, erkrankten sie nach zust an Chlorose und gingen zum Theil zu Grunde. Aber auch hier sich eine Pflanze, kräftigte sich rasch und nahm bald ein viel mächm Außschwung in ihrer ganzen Vegetation als die Pflanze der Lösung B. wie blühte rechtzeitig männlich und weiblich, erreichte eine Höhe von M. und brachte einen Kolben mit 40 sehr schönen keimfähigen Samen.

Bei der Ernte derselben wurde gefunden

	an	Tr	ockensubstauz	In der Trockensubstanz				
		Gr.		Stic	kstoff	Asche		
Wurzeln	•	•	1,302	_	-	6,089	Proc.	
Stengel und Blätter	•	•	11,323	2,012	Proc.	7,904	>	
Körner	•	•	12,924	2,531	>	1,502	>	
Ganze Pflanze	•	•	25,53 0		»			

Die Lösung A war anfangs in der Concentration von 1/2 pro mille gegeber am 25. Mai mit einer 1 pr. m. haltenden vertauscht und diese wieder au 20. Juni durch eine von 1/4 pro mille Gehalt ersetzt worden. Als zur Blüthe zeit die älteren Wurzeln der Pflanze anfingen zu faulen und sich mit Schwefel eisen zu bedecken, wurde die Salzlösung ganz entfernt und von da ab bi zur Reife nur destillirtes Wasser verabreicht. Merkwürdigerweise war di erste Erkrankung der Pflanze der Zeit nach gerade mit der Verabreichund der concentrirten 1 p. m. Lösung und die Genesung derselben mit dem Ueber gang zur verdünnten 1/4 p. m. Lösung zusammengefallen. Es war demnach die Frage, ob man hierin ein Verhältniss von Ursache und Wirkung annehmen und jenen Uebergang von ausgeprägter Chlorose zu normalem Wachsthum durch die Einführung der verdünnten Nährstofflösung erklären sollte.

Zur Entscheidung dieser Frage brachte Hampe noch Ende Juli je ein in destillirtem Wasser angekeimte Maispflanze in ½ p. m. Lösung A, B und (welche alle 8 Tage ohne Veränderung der Concentration erneuert wurde.

Die Pflanzen in B und C vegetirten gut, so lange der Nährstoff des Samen ausreichte, aber von der Bildung des 4. Blattes an trat Chlorose ein und di Pflanzen gingen zu Grunde. Bemerkenswerth erschien dabei, dass sich di Wurzeln in Lösung C trotz der — allerdings sehr schwach — alkalischen Reaction derselben sich weiss und durchaus gesund erhielten.

Die Pflanze in A machte ganz dieselbe Entwickelungsgeschichte durch wie die im Frühjahr angestellte, mit concentrirtereren Lösungen genährte und oben näher geschilderte. Anfangs gesund und befriedigend, dann erkrankt chlorotisch und dem Eingehen nahe, erholte sich dieselbe später äussert rasch, entfaltete ein kräftiges Wachsthum und blühte noch Mitte September rechtzeitig männlich und weiblich.

Verf. bemerkt, dass das ganz gleiche Verhalten der beiden Pflanzen auf im den Eindruck gemacht habe, »als könne die Maispflanze in frühster Jugend das Ammoniak nicht im Organismus verwerthen, als erlange sie diese Fähigkeit erst mit einer gewissen Ausbildung, « hält aber mit Recht noch weitere Versuche für nöthig, um diese Ansicht sicher zu stellen, oder eventuell widerlegen.

Jedenfalls kann man wohl nach dem vorliegenden Resultate, wenn man die häufige Erneuerung der Lösung in Rücksicht zieht, die Thatsache nicht mehr bezweifeln, dass die Ammonsalze den Pflanzen als brauchbares Matrian zum Aufbau ihrer stickstoffhaltigen Bestandtheile dienen können.

für die Maispflanze die-

nen?

Ein Vegetations-Versuch mit Harnsäure als einziger Stick-Kann Harnoff-Verbindung der Nährstoff-Lösung von W. Hampe.*)

In einer Lösung, welche in 1000 CC. folgende Salze enthielt

KO.

**Contractions-Versuch mit Harnsäure als einziger Stick-Kann Harnsäure als einziger Stick-K

KO, PO₅: 0,4987 Gramm (1 Aeq. $\frac{\text{KO}}{2\text{HO}}$ PO₅)

C₁₀H₂K₂N₄O₆: 0,2578 ,, ($\frac{1}{4}$,, [C₁₀H₂K₂N₄O₆])

Ca Cl: 0,1169 ,, ($\frac{1}{2}$,, Ca Cl)

MgO, SO₃: 0,1266 ,, ($\frac{1}{2}$,, MgO, SO₃ + 7 aq.)

Fe₂O₃, PO₅: ? ,, (x ,, Fe₂O₃, PO₅).

twickelte sich eine Maispflanze, ohne je bleichsüchtig oder krank zu werden szu einer Höhe von 95 CM. Die männliche Blüthe bildete sich früher aus, s die weibliche und hatte schon abgestäubt, als die Griffel hervorbrachen. srch künstliche Uebertragung des Pollens einer anderen Maispflanze wurde ine Befeuchtung erzielt; nur zwei unreife Körner wurden bei der Ernte am

an Trockensubstanz in der Trockensubstanz Gr. **Stickstoff** Asche Wurzeln 1,110 6,951 Proc. Stengel und Blätter . . 1,502 Proc. 13,751 6,540 Körner 1,700 . . . 14,861 Ganze Pflanze

Während der Dauer des Versuchs, welcher am 4. Juni, mit einer ½ p. m. äsung begonnen hatte, wurde viermal und zwar am 21. Juni, 3., 9. und 20. Juli ische 1 p. m. Lösung und zweimal am 1. und 15. Juli statt derselben destilites Wasser gegeben. Vom 27. Juli ab wurde bis zur Ernte nur destillirtes Vasser verabreicht, weil mit dem Hervortritt der männlichen Blüthe die Lösung faulen begann und sich auf einigen Wurzeln Schwefeleisen absetzte.

Bei jedem Wechsel der Nähr-Flüssigkeit wurde der von der Pflanze plassene Lösungs-Rückstand untersucht und darin niemals Harnsäure, soniem nur (meistens sehr geringe Mengen) Ammoniak aufgefunden. In welche Verbindungen die Harnsäure sich zerlegt, liess sich trotz aller Mühe nicht tenstatiren.

Das Resultat des Versuchs fasst Hampe in den Satz zusammen:

Auch dieser Versuch gestattet daher, ebenso wie meine haheren, et den Schluss, dass die Harnsäure als solche in die Pflanze eingetreten und assimilirt sei, sondern nur, dass later den Versuchsverhältnissen aus ihr ernährungsfähige Zersetzungsproducte entstehen, welche entweder allein oder in Gemeinschaft mit dem harnsauren Kalium die Pflanze mit verwerthbarem Stickstoff versorgt haben. «

Alben vorgefunden. Die Pflanze gab

⁷⁾ Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 1868. S. 180

[&]quot;) dr. Jahresbericht 1866. S. 188.

Ist Hippursäure eine geeignete Stickstoff-Nahrung für den Mais?

Ein Vegetationsversuch in wässriger Lösung, welche pursäure als einzige Stickstoffquelle enthielt, von W. Han Eine Nährstofflösung von folgendem Gehalt pro Liter

KO, PO₅: 0,3006 Gramm (1 Aeq.
$$\frac{\text{KO}}{2\text{HO}}$$
 PO₈)

C₁₈H₈KNO₆: 0,5525 ,, (1 ,, C₁₈H₈KNO₆)

Ca Cl: 0,0705 ,, ($\frac{1}{2}$,, Ca Cl)

MgO SO₃: 0,0764 ,, ($\frac{1}{2}$,, MgO, SO₅ + 7 aq.)

Fe₂O₃, PO₅: ? ,, (x ,, Fe₂O₃, PO₅).

wurde mit zwei jungen Maispflänzchen besetzt. Diese Lösung wurde an in der Concentration von 1/2 pro mille, vom 16ten Versuchstage an als Lösung gegeben, bis zur Blüthe der Pflanzen sechsmal erneuert, inzwaber zweimal vorübergehend und von der Blüthe an (wegen eintretender Vfäule) bis zur Ernte ganz durch destillirtes Wasser ersetzt.

Die beiden Pflanzen entwickelten ihre Wurzeln und Blätter dur gesund und normal, blieben aber im Ganzen zart und klein. Die mät Blüthe wurde lange vor der weiblichen hervorgetrieben und wegen Man Pollen konnte nur der Kolben der einen Pflanze künstlich befruchtet v. Bei der Ernte war die eine Pflanze 48 CM., die andere 61 CM. hoch

befruchtete Kolben enthielt 24 Körner, die sich als keimfähig bewiese Es wurde erhalten:

	Tro	ckensubstanz	in d	ler Trocl	censubst a i	DZ.
von Pflanze a		Gr.	Stick	stoff	Asch	•
Wurzeln		0,415		Proc.	5,93 0	Proc
Stengel und Blätter		2,452	2,230	*	6,281	•
Körner	• •	2,102	2,014	*	1,232	*
Ganze Pflanze		4,969				
von Pflanze b						
Wurzeln		1,325	_		6,900	>
Stengel und Blätter		9,630	2,142	»	6,810	*
Körner	• •	0,000	_			
Ganze Pflanze		10,955				

Die von den Pflanzen hinterlassenen Lösungs-Rückstände wurden je analytisch geprüft. Hippursäure liess sich darin nicht mehr nach sondern statt ihrer Benzoesäure. Einige Male wurde bei der Prüfu eigenthümlicher, lebhaft an Buttersäure erinnernder Geruch bemerkt moniak wurde nur in dem während der Blütheperiode verbliebenen F keiterest aufgefunden.

Diese analytischen Ergebnisse würden zu der Vermuthung führer die Hippursäure durch den Vegetationsprocess in Glycocoli, welche Stoffwechsel unterlag, und in Benzoesäure, welche als für den Orga

^{*)} Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 1868. S. 183

verwendbar in der Nährstofflösung verblieb, gespalten worden war, — wenn zht ein misslicher Umstand alle Schlussfolgerungen in dieser Richtung rböte.

Es bildete sich nämlich auf der Nährstofflösung während der Vegetation snahmslos binnen wenigen Tagen eine dichte, rasenartig verfilzte Pilzdecke, e trotz aller angewandten Sorgfalt nicht fern zu halten war.

Dieselbe Pilzdecke bildete sich auch in kurzer Zeit auf einer Lösung, welcher keine Pflanzen vegetirten und diese Lösung erhielt dann (wahrheinlich in Folge davon) ebenfalls an Stelle der Hippursäure nur Benzoeiure. (Die Nachweisung des Glycocolls in dieser Flüssigkeit gelang nicht it Sicherheit).

Glycocoll als stickstofflieferndes Nährmittel für die Vege-Glycocollals tion der Maispflanze in wässrigen Lösungen von W. Hampe.*) Nahrungsmittelfürdie
In ein 4½ Liter fassendes Gefäss wurde eine Nährstofflösung gebracht, Maispflanze. .
alche pr. 1000 CC. enthielt:

phosphorsaures Kali . . 0,3006 Gr. Chlorcalcium 0,0705 > schwefelsaure Magnesia . 0,0764 > Glycocoll 0,2700 >

mi eine geringe Quantität phosphorsaures Eisenoxyd.

In diese Lösung wurden zwei junge Maispflänzchen gesetzt, von denen is eine a in ausgelaugten Sägespänen, die andere b in destillirtem Wasser zekeimt war.

Pflanze b entwickelte sich vom ersten Augenblick an kräftig, gesund und prig, blühte gleichzeitig männlich und weiblich, wurde 80 CM. hoch und machte in 2 Kolben schöne Körner.

Pflanze a, deren Wurzeln schon während der Keimperiode in den Sägezinen gelitten hatten, blieb immer hinter b zurück; sie entwickelte ihre zibliche Blüthe früher als die männliche, producirte aber nach erfolgter zinstlicher Befruchtung noch 15 gute und 3 schlechte Körner.

Die Ernteresultate waren folgende:

	Tro	ckensubstanz	in der Troc	kensubstanz
Pflanze a		Gr.	Stickstoff	Asche
Wurzeln		0,513	- Proc.	6,245 Proc
Stengel und Blätter		6,221 1	,95 4 »	7,315 »
Körner		2,533 2	,403	1,432
Ganze Pflanze		9,267	_	-
Pflanze b				
Wurzeln	• •	0,801	- >	6,978 »
Stengel und Blätter		9,928 2	,100 »	7,132 »
Körner	• •	13,857 2	,501 >	1,652
Ganze Pflanze	. •	24,586		

[&]quot;) Die landwirthschaftl. Versuchsstationen 1868. S. 186.

Die Lösung war bis zur Blüthezeit der Pflanzen wiederholt erneuert und von da ab durch destillirtes Wasser ersetzt worden.

Bei jeder Erneuerung wurde der Lösungs-Rückstand auf Glycocoll und Ammoniak geprüft. Ersteres liess sich stets, letzteres nur einmal (in der Blütheperiode) nachweisen, obwohl sich einigemale etwas Schimmel auf den Lösungen eingefunden hatte.

Nach diesen Resultaten kann es nicht zweifelhaft sein, dass das Glycocoll als solches assimilirt und von den Pflanzen als brauchbares Material zur Erzeugung ihrer stickstoffhaltigen Körperbestandtheile verwendet werden kann.

Waldstreu- dungen hat H. Krutzsch eine Reihe dankenswerther Untersuchungen ausEntnahme
geführt und berichtet über die bis zum Jahre 1865 (incl.) erhaltenen Resuwachs. sultate.*)

Es wurden im Jahre 1860 resp. 1861

- 1. in einem 60 jährigen Buchenbestand, auf einem durch Verwitterung des Gneises entstandenen milden Lehmboden stockend,
- 2. in einem 45 jährigen Kiefernsaat-Bestande und
- 3. in einer 46 Jahr alten Kiefern-Pflanzung, beide auf Diluvialsand stehend,
- 4. in einem 45 jährigen Fichten-Bestande Saat und
- 5. in einer gleichaltrigen Fichtenpflanzung, beide auf einem aus verwitterten.
 Porphyr hervorgegangenen thonigen Boden liegend,

je zwei Versuchsflächen von à ein Drittel sächs. Acker Grösse ausgemesse

und versteint.

Auf der einen, der »Streufläche« wurde alljährlich die Streu mit Reches (in den Fichtenbeständen mit Besen) weggenommen, gewogen und ihr Gehalf an Trockensubstanz bestimmt; dabei trug man Sorge, nur die unverwesten Pflanzentheile, nicht aber den bereits gebildeten Humus zu entfernen.

Auf der andern, der »Probefläche«, blieb die Streu unberührt liegen.

Auf beiden Flächen aber wurde jedes Jahr der Zuwachs der Stämme bestimmt und zwar auf die Art, dass man auf den Versuchsflächen der Buchenbestandes von je 25 nummerirten Bäumen den Stammdurchmesser mittelst einer sehr genauen Kluppe feststellte; während in den Kiefern- und Fichten-Beständen im 5. Versuchsjahre Probebäume gefällt, davon in verschiedenen Höhen Abschnitte genommen und an diesen die Jahresringe gemessen wurden.

Bei Beginn des Versuchs fand man auf den Versuchsfiächen:

^{*)} Der chemische Ackersmann 1868. S. 34.

		Stämme	Stammgrundfläche
		Stück	🗇 Fuss
Buchenbestand	Streufläche	1773	234,24
Duchembestand	Probefläche	1428	227,77
Kiefornegat	Streufläche	1395	284,70
Kiefernsaat {	Probefläche	1278	271,34
Kiefernnflanzung	Streufläche	20 88	324,13
Kiefernpflanzung .	Probefläche	1860	290,35
Fichtensaat	Streufläche	1581	253,6 7
riuntensant	Probefläche	1895	259,77
Fichtenpflanzung . {	Streufläche	1434	331,37
r. correctionsurants .	Probefläche	1494	310,22

⁷on den Streuflächen wurde weggenommen an Streu-Trockensubstanz ichs. Acker berechnet:

tron	von frühe	ren .	Jahron	Buchen- bestand Pra. 10554	Kiefern- saat Prd. 23071	Kiefern- pflanzung Pfd. 21334	Fichten- saat PM. 19592	Fichten pflanzung Pfd. 14623
				10002	20011	21004	13032	14029
oder	Nadelfall	1861	•	. 4640				
•	•	1862	? .	. 5031	6530	543 8	3775	8585
>	>	1863	. .	. 4328	5468	4946	4979	5792
>	•	1864	. .	. 3781	5491	4825	4539	54 91
*	X	1865	• •	2951	3745	4135	515 9	5687

ie in den Versuchsjahren gebildeten Stammholz-Jahresringe ergaben r Messung Fläche in D Millimetern:

:hen	bestand	Kiefer	nsaat	Kiefernpf	danzung	Ficht	ensaat	Fichtenp	flanzung
be-	Streu-	Probe-	Streu-	Probe-	Streu-	Probe-	Streu-	Probe-	Streu-
che	fläche	fläche	fläche	fläche	fläche	fläche	fläche	fläche	fläche
MM,	DMM.	DMM.		\square MM.	□MM.	DMM.	\square MM.	DMM.	DMM.
_	-	737	527	420	665	639	742	797	792
025	1022	604	410	371	530	5 66	630	657	672
.087	1164	5 81	285	349	430	627	687	678	669
1049	993	485	206	289	3 66	585	637	604	610
838	629	429	234	284	367	565	603	566	534

In dem Buchenbestande war neben der Streufläche noch eine dritte gleich se Parzelle abgesteckt worden, welcher man nicht nur wie die Probehe ihren Laubfall liess, sondern noch ausserdem die von der Streufläche stenommene Streu alljährlich zuführte. Der Holzzuwachs gestaltete sich ihr im Vergleich zu den beiden schon erwähnten Flächen wie folgt:

		Buc	henbe	stand	
	Probe- fläche	Streu- Fläche	Dritte Fläche	Auf letzterer aufgeschütte- tes Laub	Regen- fall
	\square MM.	\square MM.	DMM.	Pfd.	Par. Zoll.
1861		_		351 8	
1862	1025	1022	1058	1547	
1863	1087	1164	1002	1677	26,67
1864	1049	993	975	1443	19,63
186 5	838	629	849	1260	22,74

Verf. schliesst aus diesen Zahlen, dass sich der Einfluss des Streuüberall sofort durch ein anfangs allmähliges, später rapides Sinken de falls und der Holzbildung kenntlich mache. Die in Bezug auf den fall in den Fichtenbeständen entgegenstehenden Zahlen werden theil die Schwierigkeit, die kurzen Nadeln vollständig zusammen zu bring klärt, theils dadurch, dass die Fichten, deren Saugwurzeln durch d Streuentnahme blosgelegt und vielfach verletzt wurden, diesen Scha der Zeit ausheilten und später wieder mehr Nadeln ansetzten, wel Abfall vergrösserten.

Referent kann diese Beziehungen nicht so deutlich erkennen, Verf.; vielmehr schien es ihm — in Anbetracht — dass für alle liegenden Bestimmungen eine weite Fehlergrenze gestattet werden m geringere Differenzen nicht zu berücksichtigen sind und dass — Buchenbestand zeigte) das Jahr 1862, das Anfangsjahr für die meissuchsreihen, in Bezug auf den Laubfall ein besonders begünstigtes als ob eine ansehnliche Verminderung des Laubfalls in Folge alljä Streuentnahme bei den Buchen und Kiefern erst nach 4 Jahren, Fichten auch dann noch nicht durch die Versuche constatirt wäre. Eweise würde Referent aus den Bestimmungen des Holzzuwachses schass nur in den auf armem Sandboden stehenden Kieferbeständen dzuwachs sofort nach der Streuentnahme sank, während sich in den auf Bodenarten stehenden Buchen- und Fichtenbeständen der schädliche des Streurechens erst im vierten Versuchsjahre kenntlich machte; — Egefunden die Breite des Jahresringes

In der Fichtensaat	{	1861 186 1		er Prob fläche □MM. 639 535	e-	auf der Str fläche mm. 742 637
			_	104	_	105
In der Fichtennflengung	J	1861		797		792
In der Fichtenpflanzung	l	1864		604		610
				193	_	182

lem Buchenbestande waren in den drei ersten Versuchsjahren angesetzt ahresringe

•	Fläche I ohne Streurechen	Fläche II Streu entnommen	Fläche III Streu noch zugeführt	
	□MM.	□MM.	DMM.	
1862	1025	1022	105 8	
1863	- 1037	1164	1002	
1864	1049	993	975	
Sw	mma 3161	3179	3035	

aus einer Andeutung im Originale hervorgeht, ist die Fortsetzung ersuche beabsichtigt und voraussichtlich werden die Resultate des Lustrums den schädlichen Einfluss der Streuentnahme auch auf bessern en in voller Schärfe hervortreten lassen.

den vortheilhaften Einfluss verlängerter Vegetations- Ueber den 'den Ertrag der Runkelrübe giebt eine Arbeit von O. Lehmann Einfluss verlängerter nen Beweis.*) Vegetations-

dem Versuchsgute der Akademie Tharand wurden am 19. Februar 1867 zeit auf den ben-Samen in durch Pferdedunger erwärmte holländische Frühbeet- Ertrag der Runkelrübe. usgesäet. Bis Anfang Mai hatten sich dieselben soweit entwickelt, nicht wohl länger in den Kästen zu halten waren; die Rüben hatten ke eines Daumens erlangt. Am 8. Mai wurden auf einem Versuchsfelde rcellen abgetheilt, von denen zwei mit solchen Frühbeet-Runkeln ;, zwei mit Runkelkernen belegt und zwei vorläufig frei gelassen Da der gleiche Versuch auch noch auf dem allgemeinen Rübenschlage t war, durch die in Folge des ganz abnorm späten und nassen Früherzögerte Bestellung aber dort nicht gleichzeitig ausgeführt werden so wurden die hierzu bestimmten Frühbeetpflanzen vorläufig auf ein et versetzt.

2. Juli waren die im Versuchs-Felde gesäeten Runkeln genügend lt, um verzogen zu werden. Mit den dabei gewonnenen Pflanzen sofort einerseits die beiden dort reservirten Parzellen bepflanzt; ieils wurden sie neben den interimsweise auf ein Gartenbeet versetzt m Frühbeetpflanzen auf die Versuchsparzellen im Rübenschlage ge-

der vom 12. bis 15. November erfolgten Ernte wurde erhalten pro .cker:

er chemische Ackersmann. 1868. S. 65.

		,				
Par- celle	Kerne und Pflanzen	Vege- tations- zeit	Rüben Ctr.	Blät- ter	Sa.	Dui G einei Rübi Pra.
1	A. im Versuchsfelde. 30670 Pflanzen pro Acker). Kerne am 19. Febr. im Frühbeete aus- gelegt Pflanzen am 8. Mai auf's Feld	266	795	198	993	
2	versetzt	} 188	380	141	521	2,60
4	Pflanzen am 2. Juli versetzt Kerne am 19. Febr. im Frühbeete aus- gelegt, Pflanzen am 8. Mai aufs Feld	} 188 } 266	252 612	167 145	419 757	0,82
5 7	Versetzt	} 188 } 188	259 236	99 150	358 386	0,84
	gelegt, Pflanzen am 2. Juli versetzt B. im Rübenschlage. (23003 Pflanzen pro Acker).					
	Kerne am 19. Febr. im Frühbeete ausgelegt, Pflanzen am 15. Mai in d. Garten, am 2. Juli auf's Feld versetzt	268	460	130	590	2,00
9	Kerne am 8. Mai auf dem Felde ausgelegt u. am 2. Juli verpflanzt	} 190	262	141	403	1,14

Die Pflanzen mit langer Vegetationszeit lieferten hiernach überall cir doppelt soviel Masse an Rüben, wie die Pflanzen mit kurzer Vegetationsze

Dieser enorme Erfolg kann an sich nicht so wunderbar erscheinen, wer man bedenkt, dass die Heimath der Runkel an den Küsten des adriatisch Meeres zu suchen ist und dass die vorliegenden Versuche in einem de Wachsthum der Rüben sehr ungünstigen Jahre und auf einem nassen, schwere flachgründigen Thonschieferboden ausgeführt wurden, welcher auf einem alle Angriffen der Stürme ausgesetzten Plateau von 325 Meter Meereshöhe unt 31°, 14' östlicher Länge und 50°, 59' nördlicher Breite gelegen ist.

Trotzdem kann man nicht ganz übersehen, dass die Versuchsbedingungt für die mit einander verglichenen Pflanzen von langer und von kurzer Vegt tationszeit hier nicht vollkommen gleich waren; die ersteren hatten ihre jugend liche Ausbildung einem Mistbeet zu verdanken, den letzteren war hierzu M

gewöhnlicher Ackerboden zur Verfügung gestellt worden; freilich war er Ackerboden vor Winter mit 30 Fudern Stalldünger per Acker gedüngt, weil er Ende April noch zu nass und schwer war, im Frühjahre mit 60 teren Fuhren Stalldünger bedacht worden, so dass die 8 Zoll dicke Oberme schliesslich auf eine starke Düngerschicht zu liegen kam; sicher aber den die Resultate bei einer etwas veränderten Anordnung des Versuchs an veiskraft gewonnen haben — z. B. wenn drei bis vier gleich hergestellte hbeete zu verschiedenen Zeiten, etwa im Februar, März, April und Mai Runkelkernen besäet und die Pflanzen aus diesen allemal dann auf die schiedenen gleichbestellten Versuchsparzellen übertragen worden wären, nn sie einen bestimmten allen gleichen Entwicklungsgrad erreicht hatten.

Wir haben noch anzuführen, dass sich die Parzellen 1 bis 3 im Versuchsle von den Nummern 4 — 6 dadurch unterschieden, dass die ersteren zur rbesserung des zu bündigen und schweren Thonschieferbodens mit losem arzsand überfahren worden waren, die letzteren nicht. —

Uebrigens hält Verf. das Verfahren, die Runkelrübenpflanzen in Frühten heranzuziehen auch im Grossen und bei ausgedehntem Rübenbau für ctisch durchführbar, da hierzu Kästen mit Fenstern unnöthig (ja schädlich, die Rübenpflanze sich darin leicht übertreiben und die Neigung erhalten, on im ersten Jahre in Samen zu schiessen) und 3 Fuss tief ausgegrabene hbeete mit Strohläden vollkommen genügend sind.

1869.

Ueber das Anwelken der Saatkartoffeln, von F. Nobbe*)
An der Versuchsstation Chemnitz wurden 1867 folgende 5 Versuchsreihen it der Heiligenstädter oder grünen Kartoffel angestellt:

I'eber das Anwelken der Saatkartoffeln.

I. Frische Saatknollen rechtzeitig (7. Mai) gepflanzt. Keimentwicklung

II. Die Pflanzung erfolgte am 30. März.

III. Die Knollen am 30. März in's Mistbeet gepflanzt, am 7. Mai vorsichtig gehoben und mit ihren 4 bis 6 Zoll langen, grünen, beblätterten Trieben in Versuchsboden übertragen.

IV. Die Knollen am 30. März in feucht gehaltenen feinen Sand begt und bei 30 bis 40° C. bis zum 7. Mai aufbewahrt, an welchem Tage Planzung erfolgte. Länge der Keimtriebe: 2 bis 3 Zoll. Einzelne Knollen durch angefault.

Die landw. Versuchsstationen. Bd. XI. S. 218; und Amtsbl. für die landw. Vereine Sachsens. 1869. S. 27.

V. Die Knollen auf trocknem feinem Sande bei 30 bis 40°C. von 30. März bis 7. Mai aufbewahrt. Sie waren mässig gewelkt und etwas ergrist. Keimtriebe dick und gedrungen, bis 1/2 Zoll lang.

Qualität des Saatgutes, Bearbeitung und Düngung des Bodens, Pflanzun waren für sämmtliche Versuchsreihen dieselben; die Pflanztiefe betrug für Reihe II 10 Zoll, für die übrigen Reihen 4 Zoll. Jede Reihe zu 15 Pflanzun wurde dreimal eingerichtet, so dass man die Resultate von je 45 Pflanzun erhielt.

Beobachtungen während der Vegetation: Die Sprosse erschienen über dem Boden

Hiernach waren die Ende März ausgelegten Kartoffeln (II) nicht frühr emporgesprosst, als die Anfangs Mai gepflanzten. Die angewelkten Knollss (V) hatten die frisch gelegten (I) um 2 Tage überholt, trotzdem die Keine bei der Pflanzung von nahezu gleicher Länge waren.

Am 4. Juli ordneten sich die einzelnen Versuchsreihen nach dem Grade der Entwicklung in folgender Weise:

1. 2. 3. 4. 5. III. IV. V. II. I.

Am 16. Juli waren die Reihen III und V durchgehends die vorgeschrittesten, die übrigen Reihen liessen unter sich keine erheblichen Unterschieße erkennen.

Die am 15. October erfolgte Ernte, bei welcher keine krauken Knollen gefunden wurden, ergab nachstehende Resultate:

	Sto	ckzah	der	Spros	30:	Sta	ckzah	der	Knoll	en:	Gewich	te d. Kı	nollet:
Nummer des Versuchs	von 45 Pflauzen	Durchschnitt pr. Pflanze	Grösste Zahl	Kleinste Zahl	N_0 , 1 = 100	von 45 Pflanzen	Durchschnitt pr. Pflanze	Grösste Zahl	Kleinste Zahl	No. 1 \Rightarrow 100	o pro Pflanze	F Grösste Knolle	No. 1 - 100
II. III. VI. V.	237 192 255 249 266	5,3 4,3 5,7 5,5 5,9	9 8 10 9	2 1 3 2 2	100 81 108 105 112	695 598 731 755 887	15,4 13,6 16,3 17,2 19,7	25 25 40 30 32	7 6 5 6	100 88 105 112 122	333,3 366,7 473,3 348,3 433,3	125,0 115,0 141,7 115,0 133,3	100 110 142 107 130
Durch- schnitt:	240	5,3	_	_	101	737	16,4	_	_	105	390,98	-	117

Das Anwelken der Saatkartoffeln (V) hat hiernach im Verhältniss zu den gleichzeitig frisch gelegten Knollen (I) erhöht:

> den Massenertrag der Kartoffeln um 30 Proc. die Knollenzahl 22 die Sprossenzahl 12

Den höchsten — wenn auch dem durch Anwelken erzielten wenig übergenen - Ertrag haben die im Mistbeet vorerzogenen Kartoffeln (III) ergeben, ie dies von der grösseren Blatt - und Wurzelfläche, welche die letzteren im Verpflanzen auf das Feld mitbrachten, zu erwarten stand. Die Vorerzieing im Mistbeet ist im Grossen nicht ausführbar, dagegen empfiehlt sich ıs Anwelken der Saatknollen unter Lichtzutritt für alle Sorten, elche - wie die Heiligstädter - ein langsames Wachsthum haben*) nd daher unter ungünstigen Vegetationsverhältnissen nicht 1 voller Reife gelangen. Denn durch ein mässiges Austrocknen der artoffelknolle wird der Zellsaft concentrirter, und dies hat zur Folge, dass • Keimungsenergie erhöht und die ganze Entwickelung beschleunigt wird. ine zu weit getriebene Austrocknung würde natürlich die Keimkraft beeinachtigen, und ist durch fernere Untersuchungen noch erst der angemessenste had der Welke festzustellen. Als vorläufiger Anhalt in dieser Richtung kann ie Beobachtung Nobbe's dienen, dass bei der Sächsischen Zwiebelkartoffel welkwerden schon beginnt, nachdem die Knollen kaum 5 Proc. ihres rischgewichtes oder 6 bis 7 Proc. ihres ursprünglichen Wassergehaltes verren haben.

Schliesslich macht der Verf. darauf aufmerksam, dass die künstlich angewikten Knollen keineswegs den Kartoffeln gleichzustellen sind, welche im Vinterlocal bei Abschluss des Lichtes durch Aussendung langgedehnter Keimbebe gleichfalls eine gewisse Welke erlangt haben. Denn die geilen Triebe er letzteren brechen beim Auspflanzen leicht ab und besitzen überhaupt icht diejenige Bildungskraft wie die gedrungenen, kräftigen Keime der in ockner, warmer Luft unter Lichtzutritt angewelkten Kartoffeln.

Ueber die Zeitpunkte der Assimilation der Grundelemente, aus Ueber die enen die Pflanzen sich aufbauen, von Isidore Pierre. **) - Verf. Zeitpunkte . ediente sich der für derartige Untersuchungen allgemein üblichen Methode, elche darin besteht, dass man Pflanzen in verschiedenen Entwickelungsstadien ntet und ihren Gehalt an organischen Substanzen, an Stickstoff und an schenbestandtheilen ermittelt. Untersucht wurden in dieser Weise vom Verf. Pflanzensich cizen und Raps.

derAssimila. tion der Grundelemente, aus denen die auf bauen.

^{*)} cf. Jahresbericht. X. Jahrgang. S 136.

Compt. rend. Bd. 68. S. 1526.

A. Weizen. — 1. Es wurden 1862 von einem mit Dammerde gedt Felde pro Hectare geerntet Kilogramme:

	19. April	16. Mai	13. Juni	29. Juni	13. Juli	
Bestandtheile.		Nach dem	Die Aeh- ren began- nen sich	Die Aeh-	begann	<u> </u>
Organische Stoffe Stickstoff Kieselsäure Eisenoxyd mit Spuren von Manganoxydul- oxyd Phosphorsäure Kalk Magnesia Kali Natron	858,0 35,8 25,2 1,3 7,2 14,8 2,7 16,3 3,9	2141,1 57,8 67,2 9,3 13,5 26,1 6,3 22,6 4,2	4962,5 72,6 153,7 14,2 16,7 37,6 7,4 37,2 8,2	6083,0 73,2 192,0 20,5 18,3 38,0 8,0 42,7 9,7	6520,9 68,7 203,8 14,8 17,4 40,3 7,0 33,2 9,5	

2. Es wurden 1864 von einem mit Strassendünger (an Chlornatrium i versehenen Felde pro Hectare geerntet Kilogramme:

	11. Mai	3. Juni	22. Juni	6. Juli	25			
Bestandtheile.	Grad der Entwickelung.							
	Vor d. Aeh- Aehren ent renbildung wickelt		Ende der Blüthe	Körner noch weich	R			
Organische Stoffe Stickstoff	1239,3 50,9	2787,8 52,1	5309,1 \$ 9 ,9	5743,3 84,6	57			
Kieselsäure Eisenoxyd	35,3 5,6	67,3 5,2	127,8 6,9	104,0 6,9	1			
Phosphorsäure Kalk	9,8 17,5	11,9 21,7	18,7 31,3	17,7 28,6				
Magnesia	3,5 22,0 13,8	3,7 23,4 21,0	7,5 27,0 24, 5	6,7 27,9 20,6				

Der bedeutende Natrongehalt des Weizens von 1864 wird von dem aus dem Reichthum des Strassendüngers an Kochsalz erklärt.*)

^{*)} Nach Peligot — cfr. »Nähere Pflanzenbestandtheile etc.« — gehör Weizen zu denjenigen Vegetabilien, deren Aschen keine Natronsalze enthalt

aps. — Es wurden pro Hectare geerntet Kilogramme:

	22. März	2. April	6. Mai	6. Juni	20. Juni	
	Gr	ad der	Entwi	ckelun	g.	
theile.	Kurz vor der Blüthe; Höhe der Pflanzen 50 Cm.	Blüthe; Höhe der Pflanzen 95 Cm.	Die Pflanzen hatten voll- ständig ab- geblüht und eine Höhe von 122 Cm. erreicht.	dung bereits weit vor- geschritten; Höhe der	gefallen,	
ndtheile	2896 338,7 77,6 30,8 95,6 139,3	3393 393,3 82,4 37,0 112,2 152,3	7172 853,9 121,7 73,0 259,9 259,9	8045 806,9 116,7 73,6 255,0 213,3	8005 578,1 111,1 78,1 175,9 209,6	

Resultate dieser Untersuchungen sind eine Bestätigung der bekannten , dass die lebhafteste Assimilation zur Zeit der Blüthe stattfindet, Pflanzen gegen das Ende der Blüthe ihr grösstes Gewicht beinahe g erreicht und bereits alle Aschenbestandtheile aufgenommen haben, e zur Zeit der Reife enthalten. Die durch eine Pflanze herbeigeführte ing des Boden an Nährstoffen erreicht mithin ihren Höhepunkt mit ium der Blüthe, und alle nach dieser Epoche dem Boden zugeführten el bleiben ohne Einfluss auf das Ernteergebniss.

Erklärung der nach der Blüthe noch stattfindenden Zunahme an en Substanzen stellt Verf. für den Weizen folgende Berechnung auf: setzt, dass der active Theil des Pflanzenstandes in diesem Entwickeium eine Höhe von 50 Cm. habe, so würde dies für einen Hectare schicht von 5000 Cubm. entsprechen. Ferner angenommen, dass die rische Luft durchschnittlich 0,0005 ihres Volumens Kohlensäure entdass nur die Hälfte dieses Gases von den Pflanzen zerlegt werde, so 3 zerlegte Kohlensäure 5000.0,00025 = 1,25 Cubm. = 1,25.1,52.1,32ilogr. betragen. Wenn sich die Luft nur 20 mal des Tages erneuerte, n 50 Kilogr. Kohlensäure von den Pflanzen zerlegt und hierbei 50 X 13,63 Kilogr. Kohlenstoff assimilirt werden. Da endlich der Kohleni die Hälfte der organischen Pflanzensubstanz ausmacht, so beträgt ser Berechnung die tägliche Zunahme an organischer Materie 13,63.2 ogr., und dies entspricht für die 14 Tage nach der Weizenblüthe nahme von rund 400 Kilogr. pro Hectare. Diese Zahl entfernt sich weit von der wirklich stattgehabten Production.

a Original findet sich ein offenbarer Druckfehler, welcher auch in die deutsche zung — Wochenbl. d. Annal. d. Ldw. 1869. S. 387 — übergegangen und datstanden ist, dass der Decimalstrich eine Stelle zu weit nach links gerückt ist.

Ueber die

Ueber die Functionen der Blätter, von Boussingault; F der Blätter. se tzung.*) — Zur Erkennung selbst der kleinsten Mengen des bei Kohlensäurezerlegung durch die Pflanzen frei werdenden Sauerstoffs bed sich Verf. der nachstehenden Methode:

> Bekanntlich oxydirt sich der Phosphor an der Luft bei gewöhnli Temperatur langsam und verbreitet hierbei Nebel, welche im Dunklen leuc Eine Phosphorstange, welche neben ein grünes Blatt in ein nur aus Kol säure und Wasserstoff bestehendes Gasgemenge gebracht wird, kann sich auf Kosten des von der Kohlensäurezerlegung herrührenden Sauerstoffs diren; und nur so lange, wie diese Reduction der Kohlensäure statts: werden Nebel am Tageslicht und wird Leuchten im Dunklen wahrneh: sein. Nachdem Verf. durch mehrere Experimente sich überzeugt hatte, die Blätter, resp. Nadeln des Oleanders, des Lebensbaumes und der Li durch die Gegenwart von Phosphor in ihren Functionen nicht gestört we ging er an die Lösung der nachfolgenden Fragen:

- 1. Zerlegen die Blätter Kohlensäure bei absoluter Dun heit? Bei 2 Versuchen, von denen der eine bei 18, der andere bei 30° der Dunkelkammer angestellt wurde, bemerkte man nicht das mindeste Le ten einer Phosphorstange, welche mit grünen Blättern zusammen unter mit Kohlensäure und Wasserstoff gefüllte Glasglocke gebracht war. Hi folgt, dass bei gänzlicher Abwesenheit des Lichtes keine Kohl säure durch die Blätter zerlegt wird.
- 2. Zerlegen die Blätter Kohlensäure bei einem sehr schwac diffusen Licht? Verf. stellte wiederholt Glocken, welche zum dritten! und darüber mit Kohlensäure, im Uebrigen mit atmosphärischer Luft ge waren, an der Nordseite eines grossen Gebäudes auf. Einzelne Blätter, we unter diese Glocken gebracht wurden, athmeten bei wolkenlosem Himmel dasselbe Volumen Sauerstoff aus, wie in directem Sonnenlicht. Beweit die Kohlensäurezerlegung im zerstreuten Licht ist auch die bekannte I sache, dass in den Aequatorialwäldern, deren Laubdach für die Sonnenstra häufig ganz undurchdringlich ist, trotz des Halbdunkels eine höchst üp Vegetation stattfindet. Uebrigens hört die Kohlensäurezerlegung n vor dem Eintritt der vollständigen Dunkelheit auf, wie aus gendem Versuch hervorgeht: Nach einem schönen und heissen Tage w sofort mit Sonnenuntergang und bei einer Lufttemperatur von 24° C. Oleanderblatt in ein Gemisch von Kohlensäure und Wasserstoff eingel und hierin bis zur stockfinstren Nacht belassen. Als darauf an Stelle Blattes eine Phosphorstange unter die Glocke gebracht wurde, blieb die dunkel; mithin war kein Sauerstoff in dem Gasgemisch enthalten.
- 3. Zerlegen die Blätter Kohlensäure auch bei niedrigen T peraturgraden?

Im Schatten wurde Kohlensäure reducirt durch die Nadeln der Lä bei +0.5 bis 2.5° C., durch Wiesengräser bei +1.5 bis 3.5° C.

^{*)} Compt. rend. Bd. 68. S. 410.

4. Besitzen die jungen Blätter schon die Fähigkeit, im Lichte Kohlensäure zu zerlegen? Wenn man Samenlappen, Niederblätter, kaum Märbte Blätter in Wasser, welches mit Kohlensäure gesättigt ist, taucht und me Sonnenlichte aussetzt, so bemerkt man nicht die mindeste Entwicklung a Sauerstoff. Dies berechtigt aber keineswegs zu dem Schluss, dass hier erhaupt keine Zerlegung von Kohlensäure stattfindet. Denn das Volumen Wassers ist gross genug, um die wenigen frei werdenden Bläschen von erstoffgas aufzunehmen, resp. ihre Absorption durch das Parenchym der etauchten Blätter zu begünstigen. Auch von ausgewachsenen völlig grünen tern erhält man, wenn sie in kohlensäurehaltiges Wasser getaucht werden, eine geringere Menge von Sauerstoff, als wenn sie in einem gasförmigen el functioniren.

Auf Grund zahlreicher Versuche kann man annehmen, dass die jugenden Blätter Kohlensäure zu zerlegen beginnen, sobald ihre bung dem stumpfen Gelbgrün 1 bis ¹/₁₀ Schwarz der chromahen Kreise Chevreul's*) entspricht.

- 5. Zerlegen die bei Abschluss des Lichtes gebildeten Blätter ilensaure sofort nachdem sie an's Licht gebracht sind? Am Juli 1868 wurden Samen von Mais zum Keimen im Dunkelzimmer ausgelegt. 15. August hatten die Blätter eine Länge von 25 bis 30 Cm. erreicht, Farbe war gelb 1, nicht stumpf nach Chevreul. Am Mittag desselben es wurden die Pflanzen dem diffusen Lichte ausgesetzt, und schon am gen des folgenden Tages war ein grüner Farbenton unverkennbar, derselbe : schärfer an der Basis als an der Spitze der Blätter hervor. Am 18. August die Färbung der unteren Blattpartie bereits grüngelb 2 nicht stumpf, zwar bestand kein merklicher Unterschied in der Färbung der oberen . der unteren Blattfläche. Am 22. August waren die beiden Flächen sämmter Blätter gelbgrün 2 stumpf bis 1/10 schwarz gefärbt. Diese Färbung, p. das Erscheinen einer grösseren Menge Chlorophyll war mithin im zermten Licht nach 6 bis 7 Tagen eingetreten. Die Temperatur während ser Zeit schwankte zwischen 22 und 26°. Die Kohlensäurezerlegung durch Maisblätter wurde zwar erst merkbar, nachdem sie gelbgrün 1 nicht stumpf farbt waren; es lässt sich aber annehmen, dass dieselbe sofort mit dem fitreten der ersten Chlorophyllkörner ihren Anfang nimmt.
- 6. Hört die im Sonnenlicht begonnene Zerlegung der Kohlenure durch die Blätter sofort auf, nachdem dieselben der Einirkung des Lichtes entzogen sind? Oleanderblätter, deren Oberfläche
 Docken betrug, wurden in mit Kohlensäure und Wasserstoff gefüllte Glocken
 sbracht und parallel mit der Blattrippe Phosphorstangen von verschieden
 rosser Oberfläche an Platindrähten aufgehängt. Nachdem die Apparate bei
 iner Lufttemperatur von 24° der Einwirkung der Sonnenstrahlen eine Zeit
 lang ausgesetzt waren, wurden sie schnell in die Dunkelkammer gebracht.

[&]quot;Niheres über »contraste simultané des couleurs« ist zu finden in »Cours de chimie générale par J. Pelouze et E. Fremy.« t. 3. p. 675.

Daselbst befand sich ein Beobachter, welcher durch längeren Aufenthal Dunklen seine Augen für die Wahrnehmung des geringsten Lichtschim empfindlich gemacht hatte. In einem Nebenzimmer hielt sich ein an Beobachter auf, welcher an einem Chronometer mit lauter Stimme die Seci ablas. Die Resultate von 3 derartigen Versuchen waren:

Dauer der Phosphorescenz	Oberfläche der Phosphor-
im Dunklen	stange
Secunden	□Cm.
40	14,1
0	90,5
90	1,6

Es fand mithin kein Leuchten statt, wenn die Obersläche der Phos stange gross genug war, um alles im Licht entbundene Sauerstoffgas z sorbiren; und hieraus folgt, dass die durch das Oleanderblatt im I begonnene Zerlegung der Kohlensäure sofort aufhört, nach das Blatt in absolute Finsterniss versetzt ist. verhalten sich mithin anders wie Wasserpflanzen, welche nach der Wal mung van Thieghem's*) die im Sonnenlicht begonnene Zerlegun Kohlensäure noch eine Zeit lang in der Dunkelheit fortsetzen.

Ueber die der Gegrund.

Ueber die Wässerung der Gewächse aus dem Untergi Wässerung von A. Müller.*) — Ausgangs Juni 1868, nach längerer anhalt wächse aus Trockenheit, wurde eine grössere Anzahl Erdproben in verschiedener dem Unter von den Feldern des akademischen Experimentalgutes und von dem Vers garten zu Stockholm entnommen und der Wassergehalt derselben erm Durch eine Vergleichung der gestaltlichen Entwicklung der auf den einz Bodenarten gewachsenen Pflanzen mit dem für die tieferen Schichten selben Bodenarten gefundenen Wassergehalt erfährt man, dass dem nor Habitus der Pflanzen ein von der Oberfläche nach der Tiefe anfänglie bis zu 60 Cm. — schnell, dann langsamer zunehmender Wassergehal Bodens entspricht. Da nun die Oberfläche des Bodens durchschnittlicl 1,5 Proc. Wasser enthielt, während sie beim Liegen an feuchter Luft 4,2 aufzunehmen vermochte, so musste die Wasserzufuhr allein aus den tie Schichten erfolgt sein. Dass an dieser Wässerung der Gewächse auc über 30 Cm. tiefen Bodenschichten Theil genommen haben, folgt aus Verkümmern von Klee und Timotheumgras an den Standorten dieser Pfl: befand sich bereits 30 Cm. unter der Erdoberfläche felsiger, für die W1 undurchdringlicher Untergrund.

Ueber das Minimum von Wasser. noch bestehen kön-

nen.

Ueber das Minimum von Wasser, bei welchem die P zen noch bestehen können, von E. Risler.**) - Am 29. Juni bei welchem wurden acht Blumentopfe, jeder mit 28 Kilogr. Erde gefüllt und mit] die Pflanzen Weizen, Mais, Buchweizen, Erbsen, Wicken, Kartoffeln und rothen I

^{*)} Die landw. Versuchsstationen. Bd. XI. S. 168.

Archives des sciences phys. et natur., XXXVI, 27.

besät, resp. bepflanzt. Die Töpfe wurden zum Schutz gegen Regen in einem Gewächshause aufgestellt, doch so, dass sie den Sonnenstrahlen ausgesetzt waren. Durch Oeffnen der Fenster wurde für genügende Luftcirculation Sorge getragen. Der Wassergehalt der Erde betrug zu Anfang des Versuchs 9,8 Proc. Von Zeit zu Zeit wurden die Töpfe mit zugewogenen Mengen Wassers begossen.

Nachdem die Pflanzen einen gewissen Grad der Entwickelung erreicht hatten, liess der Verf. zu verschiedenen Malen den Wassergehalt des Bodens weit herabsinken, dass die Pflanzen zu kränkeln begannen. Durch eine Wägung erfuhr man, wie viel Wasser zu diesem Zeitpunkt im Boden noch wichtalten war. Nachstehende Tabelle enthält die Resultate dieser Versuche:

15. Juli 27. Juli 5. August 10. Augus Relative Feuchtigkeit der Luft 72 Proc. 55 Proc. 79 Proc. 63 Proc. Temperaturmaximum im Schatten ausserhalb des Gewäch 26,7° 32,7° 24,8° 32,8° (vor einem (nach einem	69 Proc. ashauses ° C. 26,4°
72 Proc. 55 Proc. 79 Proc. 63 Proc. Temperaturmaximum im Schatten ausserhalb des Gewäcl 26,7° 32,7° 24,8° 32,8°	nshauses ° C. 26,4°
Temperaturmaximum im Schatten ausserhalb des Gewäcl 26,7° 32,7° 24,8° 32,8°	nshauses ° C. 26,4°
26,7° 32,7° 24,8° 32,8°	26 ,4 °
(vor einem (nach einem	B tt
en Ungewitter) Regen)	1 m
Stand sing Stand sing	l ਜ਼ਿੰਗੂ Stand
Stand der Begenatie Beginatie Begenatie Beginatie Begenatie Beginatie Begenatie Beginatie Begenatie Beginatie Begenatie Beginatie Begenatie Begnatie Begnatie Begnatie Begnatie Begnatie Begnatie Begnatie Beg	Massergehalt des Bodens der Pflanzer
Pflanzen Pflanzen Pflanzen Pflanzen	en Pflanzer
Proc. Proc. Proc. Proc.	Proc.
ibe 1 2,55 Hinreichen- 8,13 Blätter welk 7,46 Blätter sehr	
de Feuch-	
tigkeit	
1 . — 11,08 Hinreichen- 9,21 Hinreichen- 10,27 Blätter w	elk 6,50 Pflanzen vertrockn
tigkeit. tigkeit	
13,53 Hinreichen 10,12 Blätter welk 10,13 Blätter 10,50 Hinreich	11 -7 1
de Feuch- tigkeit frisch de Feuc	71 (
zen 16,72 Hinreichen 16,67 Blätter ein 12,96 Blätter sehr 13,00 Blätter se	ii
de Feuch. wenig welk gesund gesund	
tigkeit	
de Feuch-	
tigkeit	
16,13 Hinreichen- 12,44 Blätter 12,01 Eben hin- 11,98 Beginne zu leide	11 - 1 - 1
de Feuch- schlaff reichende zu leide tigkeit feuchtigkeit	m welk
th 15,61 Hinreichen- 11,70 Blätter welk 10,77 Blätter — —	
de Feuch- vertrocknet	
ken 15,40 Hinreichen 11,40 Blätter welk 11,79 Blätter — —	
Feuch- 11,40 Blätter welk 11,79 Blätter — — — vertrocknet	
tigkeit	

Das zulässige Minimum des Bodenwassers beträgt hiernach:

Für	Buchwei	ze	n	•	•	•	•	•	8 I	roc
U	Kartoffel	n	•	•	•	•		9–	-10	>
*	Hafer	•	•	•	•		1	0-	-11	>
X	Mais .	•	•	•	•	•	1	1-	-12	»
»	Erbsen	•	•	•	•	•	•	•	12	>
»	Wicken			•		•	•	•	12	*

Der Verf. fügt hierzu noch folgende Bemerkungen:

- 1. Das Minimum des für die Pflanzen nöthigen Wassers scheint dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft zu wechseln. So hatten am 27. Juli Ausnahme der Kartoffeln alle Pflanzen welke und herabhangende Blätter 5. August dagegen hatten, trotzdem die Erde trockner war als am 27. der Hafer, der Buchweizen und der Mais ein sehr frisches Ansehen wi gewonnen.
- 2. Das Minimum des nöthigen Wassers richtet sich ferner nach Entwicklungsstadium, in welchem sich die Pflanzen befinden. Versuchspflanzen war aus der Periode der Blüthe herausgetreten. Der Wei für den Ende Juni eine zu späte Saatzeit ist, hatte sich mit Schin bedeckt.
- 3. Die Pflanzen gehen nicht auf ein Mal zu Grunde. Die Rübe z wenn sie durch Dürre leidet, versorgt eine Zeit lang ihre jungen Blätter Kosten der unterirdischen Organe mit Wasser. —

Ueber durch die Pfianzen.

Ueber Wasserverdunstung durch die Pflanzen, von H. M: Wasserver- Davy.*) — Eine Anzahl Blumentöpfe wurde mit Gartenboden gefüllt, j Topf mit einer anderen Pflanze bestellt und die Oberfläche des Bo mit einer 1 Cm. hohen Schicht von Haferspreu bedeckt; ein im Uebr ganz ebenso beschickter Topf blieb ohne Pflanze. Sämmtliche Töpfe wu inmitten eines Rasenstückes so tief eingegraben, dass sie mit dem letzt gleiche Oberfläche hatten. Bei Beginn des 10 Tage — bis zum 29. 1868 — dauernden Versuches erhielten die gewogenen Topfe ein bestim Quantum Wasser. Aus dem Gewichtsverlust erfuhr man die durch B und Pflanze verdunstete Wassermenge und nach Abzug des vom pflanzenl Topf evaporirten Wassers das von den Pflanzen allein transpirirte Wa quantum. Nachstehend die Resultate:

^{*)} Journ. d'agricult. prat. 1869. Bd. II. S. 234.

Namen der Pflanzen	Höhe der Pflanzen Cm.	Verdunste vom 1. bis 5. Tag nach de G	Mittlere Verdunstung pro Tag. Gr.	
äume mit immergrünen Blättern.				
holder stanne ssbaum baum II. Sträucher. a prunifolia elia rosea scher Flieder	60 62 40 46 25 59 28 27 45	336,2 176,0 150,0 236,9 203,1 264,0 197,1 258,9 358,8	277,9 147,4 113,5 168,0 178,6	61,4 32,3 26,3 40,5 38,2 49,9 37,6 41,7 71,0
Krautartige Gewächse. ium nkbohne	27 20 10	251,8 306,6 367,8	19,4 180,0 316,9	27,1 48,7 68,5

Jeber die Wasserverdunstung einiger Kulturpflanzen führte Ueber die) saeus*) im Sommer 1868 Versuche aus. Hierzu dienten Bechergläser Wasserver-5 Cm. Höhe und 10 Cm. lichter Weite, jedes gefüllt mit 1000 Gr. einiger Kulckner Feinerde und begossen mit 100 Gr. Wasser. Es wurde mit fünf turpflanzen. enarten experimentirt: die für Gerste und Erbsen (1. Versuchsreihe) ste Erde wird als Quarzsandboden bezeichnet; Bohnen, Hafer und Wicken rsuchsreihe) wuchsen in sandigem Lehm.

Proc.	•		rzsandboden	Sandiger Lehm
Wasserhaltende Kraft	•	•	31,7	43,5
Absorptionsvermögen für Phosphorsä	ure		0,0137	0,0825
» Kali	•	•	0,1340	0,2130
» Ammoniak	•	•	0,4080	0,3850
Mechanische Zusammensetzung:				
Staubfeiner Thon	•	•	17	57
Feiner Sand	•	•	7	2 8
Streusand	•	•	7 6	15

Der sandige Lehm enthielt 28 Proc. kohlensauren Kalk und 4,5 Proc. ische Substanz. Der Quarzsandboden wurde mit etwas Superphosphat, ersaurem Kali und schwefelsaurer Magnesia gedüngt.

burch Einsetzen der Gläser in Holzkisten von derselben Höhe und durch ben mit Moos wurde die Einwirkung von Licht und Wärme möglichst Bodenoberflächen beschränkt; bei dem Aufstellen der Kisten wurde

Annalen der Landwirthschaft. Bd. 54. S. 259.

darauf Bedacht genommen, dass Licht und Luft zu sämmtlichen Gläsern gleichmässig Zutritt hatten. So oft es nöthig schien, wurden die Gläser gewogen und durch Wasserzusatz die Anfangsgewichte wieder hergestellt. Der Gewichsverlust ergab jedesmal die Menge des durch Pflanzen und Boden verdunsteten Wassers (A+B). Um das von dem Boden allein verdunstete Wasserquantum (B) zu erfahren, wurden für jede Versuchsreihe 2 Gläser von denselben Dimensionen und mit derselben Füllung, aber ohne Pflanzen aufgestellt, zugleich mit den bewachsenen Gläsern gewogen und nach Bedürfniss auf ihren ursprünglichen Wassergehalt gebracht. (A + B) — B = A, d. h. Menge des durch die Pflanzen allein transpirirten Wassers.

Vor den mit Pflanzen bestandenen beiden Bechergläsern der 1. Versuchsreihe war das eine mit einer Pflanze der zweizeiligen Sommergerste, das andere mit einer Pflanze der gemeinen gelben Futtererbse bestellt worlen. Der Versuch dauerte vom 24. Juni, d. h. von dem Tage, an welchem die Pflänzchen die Erddecke durchbrachen, bis zum 23. August. An dem letzteren Tage konnte die Entwicklung der Erbsenpflanze als abgeschlossen betrachtet werden. Es waren 2 Schoten mit mehreren völlig ausgebildeten Samen und 1,5 Gr. lufttrockne Pflanzenmasse producirt worden.

Die Gerstenpflanze hatte eine Höhe von 60 Cm. erreicht; die unteren Blätter waren abgestorben, das Endblatt und der Stengel grün; die Aehre war unvollkommen mit geringem Körneransatz. Das Gewicht der lufttrocknen Pflanze betrug 1,2 Gr.

Verdunstet waren während dieser Vegetationszeit

von einer Gerstenpflanze 249 Gr., " " Erbsenpflanze 466 " Wasser.

Zu der 2. Versuch sreihe gehören ein Glas mit einer Pflanze der rothen Buffbohne und 2 Gläser mit resp. je 2 Futterwicken- und Haferpflanzen. Der Versuch begann mit dem 20. Juli und wurde beendet am 28. October.

Die Bohnenpflanze hatte die verschiedenen Entwicklungsstadien normal durchlaufen, eine Höhe von 50 Cm. erreicht, 6 dreizählige Blätter, 2 vollständig ausgebildete Hülsen mit 8 Samen und mehrere verkümmerte Hülsenansätze geliefert. Geerntet wurden an lufttrockner Substanz 9 Gr. Samen, 19 Gr. Stroh und 5 Gr. Wurzeln. Die beiden Haferpflanzen waren bis zum Ende der Stockbildungsperiode gelangt; sie bestanden aus 15 Halmtrieben mit je 4—6 Blättern; die Höhe von der Stengelbasis bis zur äussersten Blattspitze betrug 50 Cm. Die oberirdischen Pflanzentheile wogen frisch 27 Gr., die Wurzeln 2,5 Gr. Weniger kräftig war der Habitus der beiden Wickenpflanzen: die eine von ihnen hatte 3 Blättchen durch Insectenfrasseingebüsst; es hatten sich wiederholt neue Stengeltriebe gebildet, währen die älteren theilweise verwelkten; bei der Ernte resultirten 22 grüne Blätte mit 6 bis 14 Fiederblättchen und zahlreiche Wickelranken; die Höhe betru zeln wurde 1 Gr. geerntet.

Es hatten während der Daner des Versuchs verdunstet

eine Bohnenpflanze 1040 Gr., zwei Wickenpflanzen 504.. 888 ,, zwei Haferpflanzen Wasser.

Der Verf. macht zum Schluss darauf aufmerksam, dass die Kenntniss durch verschiedene Vegetabilien evaporirten Wassermengen ein praktisches eresse hat, insofern bei einem rationellen Fruchtwechsel nicht blos auf ungleiche Nahrungsbedürfniss, sondern auch auf die ungleiche Transation der Kulturpflanzen Rücksicht zu nehmen sei.

Ueber die Wasserverdunstung durch die Pflanzen, von P. Ueber die hérain.*)

- 1. Ein Weizenblatt im Gewicht von 0,390 Gr. wurde mit Hülfe eines geltenen Korkes in einem gewogenen Reagirglase befestigt und hierauf der Pfanzen. wirkung der Sonnenstrahlen ausgesetzt. Derartige Expositionen fanden i, jede in der Dauer einer halben Stunde, statt. Aus der Gewichtszunahme Böhre erfuhr man die Menge des durch das Blatt evaporirten Wassers, waren dies resp. 0,141, 0,130, 0,121 Gr. Die Wasserverdunstung durch Weizenblatt setzte sich also fast mit gleicher Stärke fort, trotzdem eine ht unbedeutende Menge tropfbar flüssigen Wassers in der Röhre sich ansammelt hatte. Als man dasselbe Experiment mit einem Baumwollendochte, sen eines Ende in Wasser getaucht war, anstellte, fand man nach Standen 0,086 Gr. Wasser in der Versuchsröhre, und diese Menge blieb unrändert dieselbe bei einer weiteren vierstündigen Insolation. Hieraus folgt:
- Die Wasserverdunstung vollzieht sich bei den Pflanzen iter ganz anderen Bedingungen, als bei einem leblosen Körer; denn sie setzt sich fort in einer mit Wasserdampf gesätgten Atmosphäre.c
- 2. Art der Pflanze und Alter der Blätter üben zwar einen unverkennaren Einfluss auf die Menge des durch die Pflanzen transpirirten Wassers us; der wirksamste Verdunstungsfactor aber ist ceteris paribus das Licht, wie sich aus folgender Tabelle ergiebt:

^{*)} Compt. rend. Bd. 69. S. 381.

Menge des in einer Stunde durch die Blatter evaporirten Was

Pflanzenart	Versuchs- bedingungen	Tem- pera- tur ° C.	Blatt- gewicht	Gewicht des gesam- melten Wassers	Bl d
1. Exp. Weizen	Sonnenschein	28	2,410	2,015	
2 Exp. Gerste 3 Exp. Weizen	Diffuses Licht Finsterniss Sonnenschein Diffuses Licht Finsterniss Sonnenschein Finsterniss	22 19 15 16 22 16	1,920 3,012 1,510 1,215 1,342 1,850 2,470	0,340 0,042 1,120 0,210 0,032 1,330 0,070	
4. Exp. Weizen	Sonnenschein Diffuses Licht Finsterniss	25 22 22	1,750 1,810 1,882	1,320 0,110 0,015	
5. Exp. Weizen	Sonnenschein Finsterniss	15 1 5	0,171 0,171	0,168 0,001	
6. Exp. Weizen	Sonnenschein Sonnenschein	15	0,170 0,180	0,185 0,170	

In den 3 letzten Experimenten war die Versuchsröhre von ein der umgeben, durch welchen bei No. 5 Wasser von 15°, bei No Eis gekühltes Wasser, bei No. 7 eine athermane Alaunlösung circ ergiebt sich aus diesen Versuchen, dass die Wasserverdunstur die Pflanzen hauptsächlich durch das Licht bedingt v die Richtigkeit dieses bereits 1748 und 1749 von Guettarderkann spricht namentlich Versuch No. 6: In der von Eiswasser umgebe verdunstete das Weizenblatt ein Wasserquantum, welches bedeut sein Eigengewicht und grösser, als die unter gewöhnlichen Beevaporirte Menge war, ohne Zweifel deshalb, weil der ausgehaucht dampf besser verdichtet wurde.

3. Um zu erfahren, ob die leuchtenden Strahlen, welche vor Zerlegung der Kohlensäure durch die grünen Pflanzenorgane be in gleicher Weise für die Wasserverdunstung wirksam sind, wurde Pflanzen sitzende Blätter in eine an Kohlensäure reiche Atmosphäschlossen und die Versuchsröhren mit Cylindern umgeben, welche Flüssigkeiten enthielten.

Folgendes waren die Resultate:

Der Umhüllungscylinder enthielt:	Menge der in einer Stunde zerlegten Kohlensäure. Cc.	Menge des in einer Stunde evaporirten Wassers. Gr.
Gelhe I sommer war manadan alam alam	Gewicht des Weizen- blattes 0,180 Gr. Kohlensäuregehalt der Luft 38,8 Proc.	Gewicht des Weizen- blattes 0,175 Gr.
Gebe Lösung von neutralem chrom- aurem Kali	7,7	0,111
Hane Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd - Ammoniak Violette Lösung von Jod in Schwefel- kohlenstoff	1,5	0,011
	0,3	0,000
Rothe Lösung von Carmin in Am-	Temperatur 37°. Gewicht des Blattes 0,172 Gr. Kohlensäuregehalt der Luft 22,2 Proc.	Temperatur 38°. Gewicht des Blattes 0,172 Gr.
moniak	15,1	0,161
	Das Blatt hauchte aus:	
Grüne Lösung von Chlorkupfer .	0,9	0,010
Grüne Lösung von Chlorkupfer .	0,9	0,010

Hieraus schliesst Verf., dass die leuchtenden Strahlen des Specum's nicht blos die Zerlegung der Kohlensäure, sondern auch die Wassererdunstung durch die Blätter vor allen anderen Strahlen be-Instigen.

Die Vegetation des Tabaks unter einer Glasglocke und andie vegeteeier Luft, von Th. Schlösing.*) - Vier Tabakpflanzen wurden, als tion des Taein durchschnittliches Trockengewicht von 8 Gr. erreicht hatten,**) in hemmter enso viel Topfe verpflanzt, deren jeder mit 50 Litern einer gleich zusam- Transptraingesetzten, mit Wasser gesättigten Erde gefüllt war. Ueber Pflanze A. rde eine Glasglocke gestülpt, welche auf einem Zinkbehälter ruhte und i einem Durchmesser von 53 Cm. eine Höhe von 85 Cm. hatte. Das Volun der eingeschlossenen Atmosphäre betrug 200 Liter, erneuert wurde diebe durch einen beständigen Luftstrom, welcher einige Hunderttheile Kohsaure enthielt und in der Weise regulirt wurde, dass binnen 24 Stunden) Liter die Glocke passirten. Nachdem ein vollständiger Verschluss hertellt war, repräsentirte das an den Wandungen der Glocke verdichtete dem Zinkbassin angesammlte Wasser die Transpiration durch die Die Pflanzen B, C, D dienten zur Bestimmung der an freier Luft anze.

tion.

Ompt. rend. Bd. 69. S. 353.

Ermittelt aus dem Gewicht von anderen, gleich entwickelten Pflanzen.

wurde in der Weise ermittelt, dass die Verdunstung durch Bodenoberfläche mittelst aufgekitteter Deckel ausgeschlossen und die M des zum Begiessen verwendeten Wassers vom Beginn des Versuches an zwurde. Nachdem jede der vier Pflanzen 12 Blätter ausgebildet hatte, v der Versuch beendigt; weil die Höhe der Glasglocke für ein weiteres Wthum der Pflanze A unzureichend war. Alle 4 Pflanzen hatten wäldieser Zeit fortwährend die Kennzeichen der besten Gesundheit bewahr

	Pflanze A.	Im Mittel der Pflanzen B, C, D.
Menge des verdunsteten Wassers	. 7,9 Liter.	23,3 Liter.
Gewicht der trocknen Blätter	. 48 Gr.	37,4 Gr.

Zieht man von dem Erntegewicht die 8 Gr. des Anfangsgewichte so erhält man als Gewichtszunahme für die Pflanze A 40 Gr., für die D schnittspflanze der Töpfe B, C, D 29,4 Gr. Es waren mithin auf 1 Liter porirten Wassers producirt worden von

A
$$\frac{40}{7,9} = 5.1$$
 Gr.,
von B, C, D im Mittel $\frac{29.4}{23.3} = 1.3$ Gr. Trockensubstanz.
100 Theile Trockensubstanz gaben

				A.				B, C, D.
	Rohasche	•		13,	O			21,8
100 Theile	Rohasche enthi	iel	ten	:			A.	B, C, D.
	Kali	•				•	23,40	19,00
	Kalk	•	•			•	30,76	31,48
	Magnesia	•	•	•	•	•	3,65	3,93
	Eisenoxyd .	•	•	•	•	•	0,65	0,99
	Phosphorsäure	•	•	•		•	3,68	1,89
	Schwefelsäure	•	•	•	•	•	6,14	5,36
	Chlor	•	•	•	•	•	6,51	10,21
	Kieselsäure un	d	Sai	ad	•	•	4,59	10,76
	Kohlensäure.	•	•	•		•	23,00	19,25

Da die Aschenprocente einer unter normalen Verhältnissen wachse Tabakpflanze in der Zeit vor der Blüthe wenig schwanken, so kann den ursprünglichen Gehalt an Rohasche ebenfalls zu 21,8 Proc. annehmer folgende Berechnung aufstellen:

	Blätter von A.	Blätter vo B, C, D
Rohasche am Schluss des Versuches	$\frac{13,48}{100} = 6,24$	$\frac{21,8 \cdot 37,4}{100} =$
» » Beginn » »	$\frac{21,8.8}{100} = 1,74$	=
Zunahme an Rohasche während des Versuches	4,50 Gr.	6,41 Gr.

Von diesen Zahlen ist die Kohlensäure mit ¹/₅ in Abzug zu bringen; man erhält dann:

Menge der während des Versuches in die Blätter	A.	B, C, D.
gelangten Mineralstoffe	3,6 Gr.	5,1 Gr.
Verhältniss zwischen der Zunahme an Mineral-	3 6	K 1
stoffen und der Gesammtzunahme	$\frac{0.0}{40} = 0.09$	$\frac{5,1}{29,4}=0,174$

Die unter der Glocke producirte Trockensubstanz hatte mithin nur die Hälfte von den Aschenbestandtheilen erfordert, welche bei der Vegetation an freier Luft aufgenommen waren.

Es enthielten ferner 100 Theile Trockensubstanz der Blätter:

Nähere organische Bestandtheile.	A.	B, C, D.
Nicotin	1,32	2,14
Oxalsäure .	0,24	0,66
Citronensäure > als Anhydride herechnet	1,91	2,79
Aepfelsäure	4,68	9,48
Pectinsäure, bei 100° getrocknet	1,78	4,36
Grünes Harz	4,00	5,02
Cellulose	5,36	8,67
Stärkmehl	19,30	1,00
Proteïnkörper	17,40	18,00

Aus dieser Tabelle erfährt man, dass Pflanze A im Vergleich mit B, C, D kaum die Hälfte von organischen Säuren enthielt. Der Gehalt an Harz und Cellulose differirt weit weniger. Von ProteInstoffen wurden fast die gleichen Mengen in beiden Sorten von Blättern gefunden, während unter der Annahme eines constanten Verhältnisses zwischen Stickstoff und Phos-Phorsaure die Blätter von A weit reicher an Eiweisskörpern hätten sein sollen. Das Stärkmehl endlich ist in den Blättern von A bis zu einer ganz aussergewöhnlichen Höhe angesammelt. Eine grössere Anzahl von Analysen ergab stets eine nur geringe Menge von Amylum in den Tabaksblättern, während in Pflanze A fast 1/5 der Trockensubstanz aus diesem Kohlehydrat bestand. Diese letztere Thatsache erklärt Verf. im Einklang mit den Forschungen von H. v. Mohl, Naegeli, Gris, Sachs u. A. in folgender Weise: Die unter normalen Verhältnissen vegetirende Tabakspflanze nimmt die Mineralstoffe nach Maassgabe ihres Bedürfnisses auf, während gleichzeitig das anfänglich gebildete Stärkmehl in andere stickstofflose Körper (hauptsächlich Säuren) umgewandelt wird. Wird aber die Transpiration durch die Blätter in erheblicher Weise beschränkt und tritt in Folge dessen ein Mangel an Aschenbestandtheilen ein, so bleibt ein Theil des ursprünglichen Stärkmehls ohne Verwendung für die weiteren Metamor-Phosen, und es hat nichts Ueberraschendes, wenn man diesen Körper in der Planze angehäuft findet.

Ueber die Rolle des Milchsaftes bei Morus alba.

Ueber die Rolle des Milchsaftes bei Morus alba L., von E. Faivre.*) — Der Milchsaft ist kein transitorisches Produkt; er findet sich das ganze Jahr hindurch in Stamm und Wurzeln. In den absterbenden Organen verschwindet er allmälig. An der Basis der Knospen ist er sehr reichlich vorhanden; in den Blättern tritt er vorzugsweise im Blattsaum auf. Mit der Entfaltung der Knospen nimmt der Milchsaft in den Zweigen bedeutend ab. Stecklinge von solchen Zweigen mit sich entfaltenden Knospen, in denen der Milchsaft theilweise consumirt war, wuchsen nicht. Wurde die Rinde eines Zweiges durch Ringelschnitte in einzelnen Querzonen entfernt, so entwickelten sich die Augen einer stehen gebliebenen Rindenzone in dem Verhältniss zur Grösse der stehen gebliebenen Rinde. Gar nicht entwickelten sich die Augen, wenn man vor ihrer Entfaltung die Rinde in ihrer nächsten Umgebung gänzlich entfernte. Dass die Blätter vorzugsweise die Behälter für den Milchsaft bei einem jungen Zweige sind, geht daraus herver, dass reichlich Milchsaft austritt, wenn man einen beblätterten Zweig quer durchschneidet; entfernt man dagegen schnell die Blätter und schneidet darauf sofort den Zweig durch, so tritt nur eine ungefärbte Flüssigkeit aus der Schnittsläche. Wenn man ferner im Sommer einen Blattstiel quer durchschneidet, so tritt aus dessen peripherischen Gewebeschichten reichlich weisser Milchsaft aus; entfernt man dagegen vorher den Blattsaum und macht nachher einen Querschnitt durch den Blattstiel, so fliesst aus der Schnittfläche keine gefärbte Flüssigkeit mehr.

Der im Winter entnommene Milchsaft enthält eiweissartige Substanzen, Zucker und Fett. Prof. Voigt am Lyceum zu Lyon hat 5—10 Proc. Traubenzucker im Milchsaft gefunden.

Diese Zuzammensetzung des Milchsaftes und sein Verhalten bei der beginnenden Vegetation führen den Verf. zu dem Schlusse, dass diese Flüssigkeit eine wesentliche Rolle bei der Ernährung spielt und dass sie keine blosse Excretion ist, obwohl sie vielleicht auszuscheidende Körper in sich aufnehmen kann.

Studie über die Zuckerrübe, von Méhay. Fortsetzung.**) — Im

Oxalsäure, krystallisirbarer und unkrystallisirbarer Zucker in den oberund unterirdischen Organen der Zuckerrübenpflanze.

, Duale and	i alo zuokoliubo,	TOH BULL	muj.	TAIMO	wane.	,	7.44	
- Mittel mehrerer I	Bestimmungen wurden	gefunde	n:			·		
1· ·-	_	für d Wurz		für d Blattst		für Blät		
krystallisirbarer Zı	ıcker	12,00	Proc.	0,25 I	roc.	0,001	TOC.	
r.	Fermentationsprobe.	0,50	**	2,72)	1,23	•	
unkrystallisirbarer	Probe mit Natron-	-		-		·		
Zucker	lauge (Ueberführung							
	in Glucinsäure)	0,70	»	3,62	•	1,64	•	
	Fehling'sche Probe	0,54	*	3,25	>	1,45	>	
Oxalsäure (freie ur	nd an Kalk gebundene)	0,22	*	0,43	*	1,86	•	
spec. Gewicht		1,060	0 »	1,0233	} >	1,025	3 *	
Drehungsvermögen	d. Saftes (Soleil'scher					_		
Apparat)		74,00)	3,6	•	0,5	•	
						-		

^{*)} Compt. rend. Bd. 68. S. 767.

^{**)} Ebendaselbst. S. 754.

ı

rnach kommt die relativ grösste Menge von unkrystallisirbarem Derselbe besteht, wie man aus dem Dren den Blattstielen vor. mögen schliessen kann, wahrscheinlich aus 2 Zuckerarten, welche. risirten Lichtstrahl nach entgegengesetzten Richtungen ablenken. nnung ist bisher noch nicht geglückt. Oxalsäure enthalten die chtmal, die Blattstiele zweimal so viel, als die Wurzeln. Verf. sieht Resultaten einen neuen Beleg für seine schon früher aufgestellte ing, dass die Oxalsäure eines der ersten Umwandelungse der atmosphärischen Kohlensäure ist, und dass der des krystallisirbaren Zuckers diejenige des unkry-:baren Zuckers voraufgeht.

er die wahrscheinliche Umwandlung der Weintrauben- Ueber die in Zucker, von A. Petit.*) - Blätter, Ranken und Trauben des wahrschein-:s enthalten in den verschiedenen Entwickelungsstadien beträchtgen freier Säure, welche in den Blättern eine Höhe von 13 bis 16 der Weinichen kann, und welche in den grünen Trauben beinahe doppelt ist, wie in den reifen Trauben. Neben der Säure findet man ım reichsten daran sind die jungen Blätter — 20 bis 30 p. m. chst die bereits gelben, aber noch nicht vertrockneten Blätter der suben, während die grünen Blätter der reifen Trauben weniger und r der grünen Trauben am wenigsten Zucker enthalten. Noch ganz ren im Gewicht von 1 bis 1,5 Gr. ergaben 36 bis 37 Gr. freie Säure ckt als Weinsaure) pro Liter Saft bei einem Trockensubstanz-1 58 Gr. Völlig reife Beeren derselben Traubensorte wogen 2 bis Menge der freien Säure war auf 5 bis 6 Gr. im Liter Saft verler Gehalt an Gesammttrockensubstanz hatte dagegen eine Steige-Eine weitere Aufnahme von Basen während der Periode des urde nicht beobachtet, eine Sättigung der freien Säure hatte somit gefunden.

s Verschwinden der Säure und die stufenweisen Umbildungen in den en erklärt der Verf. in folgender Weise:

e Blätter, indem sie aus den Elementen der Kohlensäure und des Cellulose bilden, setzen Sauerstoff in Freiheit. Dieser Sauerstoff die Cellulose in Weinsäure:

Cellulose Weinsäure
$$C_{12}H_{10}O_{10} + O_{14} = C_8 H_4 O_{10}, 2HO + 4 CO_2 + 4HO.$$

der unreifen Traube findet sich eine färbende Substanz, welche nitrat reducirt. Dieser Körper entzieht der Weinsäure Sauerstoff sie in Aepfelsäure über nach der Formel:

$$C_8 H_4 O_{10}$$
, $2HO - 2O = C_8 H_4 O_8$, $2HO$.

pt. rend. Bd. 69. S. 760.

liche Umwandelung trauben-Säuren in Zucker.

3. Die Umwandlung der Aepfelsäure endlich in Zucker liesse sich durch folgende Gleichung ausdrücken:

$$2(C_8 H_4 O_8, 2HO) - 4CO_2 = C_{12}H_{12}O_{12}$$

Chemische Untersuchungen über das Reifen der Weintratben, von C. Neubauer.*) — Diese Untersuchungen erstrecken sich auf:

- I. die gestaltlichen und chemischen Veränderungen, welche die Trauben beim allmäligen Reifen erfahren;
- II. die Zusammensetzung der Beeren von geknickten Trauben gegenübe normal entwickelten Beeren desselben Standortes;

III. die Veränderungen, welche die Trauben bei der sog. Edelfäule and leiden.

In Betreff der Untersuchungsmethode verweisen wir auf das Original und wenden uns sofort zur Wiedergabe der Resultate.

Ueber die	I. Ueber die Veränderungen der Trauben während d	ler Pe
Veränderun- _r	iode des Reifens geben folgende Tabellen Aufschluss:	•
genderTran-		
ben während 🔃		•
der Periode		4
des Reifens.	*) Die landw. Versuchsstationen. Bd. XI. S. 416.	

							,	۸-	d pa	Sta	tion	1 131	ođ 1	2 PR	ilKh	T-LIT	NE.		
22.0ct.	1	i	1	1,0452	1	!	Pres	95,04	4.96	93,02	6,08		17,861	0,592	0,256	2,328	0,534	21,571	
12. Oct.	73,3	96,21	8,79	1,2592	1,1354	1,109	Prod.	94,86	2,14	94,36	3,64		18,632	0,943	0,246	2,001	0,597	22,422	
5, Oct.	116,85	96,34	3,66	1,6348	1,4835	1,102	Proo.	94,97	5,03	D4.81	5,19		16,907	0,816	0,283	1,377	0,573	19,905	
28. Sept.	197,6	96.47	a.	1,7089	1,5649	1,093	Pros.	95,39	19.6	95,15	4,85		17,478	080	0,232	1,462	0,530	20,507	
7. Sept. 17. Sept. 28. Sept.	85,73	16.96	80%	1,4443	1,3173	1,096	_	95,10		94,83	5,17		18,431	0,052	0,250	218,0	0,471	20,946	
7. Sept.	197,6	97.16	20,0	1,3359	1,2427	1,075	Proc.	94,85	5,15	95,03	4,97		11,966	1,197	0,229	0,963	0,423	14,778	

1,0715 94,68 5,32 94,64 5,36

91,23 8,77 92,98 7,02

88,78 11,22 92,04 7,96

1,027 Pros. 83,45 11,55 92,76 7,24

0,8639 0,9357

> ,0137 ,0365

> 0334 1,029

,0507

0,7295 3,7103

Durchschnittl. Gewicht einer Beere in Gr. Durchschnittl. Volum einer Beere in Cc.

Kanme

Schwefelsaure von 2 Proc.

Faul und geschimmelt.

Specifisches Gewicht der Beeren . .

27. Juli 9. Aug. | 17. Aug. | 28. Aug.

Gewicht der ganzen Traube . . in Gr.

in Proc.

3,884 (0,093) 0,301 0,058 0,560 6,077 72,352 0,070

8,155 1,973 0,193 1,864 0,886 12,076

2,251 2,346 0,147 0,543 0,869 6,156

9,896 9,858 9,203 0,356 0,354 1,697

0,539 0,224 0,386 4,266

Freie Saure ausgedr, als Weinsaurehydrat Nicht näher bestimmbare organ. Stoffe.

Fruchtzucker . . .

Aus dem gefundenen Stickstoffgehalt nach dem Verhältniss 15,5:100 berechnet.

Spur von Erweichung. *) Erweichung. *) Beeren noch ganz getüllt. Edel-

Saftmenge der Beeren Unlösliche Bestandtheile und Kerne

Pulpa (Beeren ohne Kerne) Feuchte Kerne

Lösliche Bestandtheile

Summa der löslichen Körper .

Mineralbestandtheile Proteinsubstanzen ")

Unlösliche Bestandtheile

Trockne Kerne

Asche der Kerne Schalen und Cellulose in SO3**) unlösl In SO3 lösliche organische Stoffe

Mineralbestandtheile der Schalen

Stickstoff haltige Körper*)

3,422 (5,080) 1,204 0,434 0,506 0,506 1,934 0,088

3,444 (0,031) 1,029 0,395 0,018 0,301 5,185 0,087 0,378 3,099 1,000 0,429 0,020 0,902 4,850 74,643 0,074 0,074

0,384

5,333 (0,154) 1,764 0,643 0,017 0,201 7,958 87,345

4,393 (0,123) 1,992 0,580 0,081 0,257 7,248 36,491 0,053

Summa der uulöslichen Körper

Phosphorsaure |

0,475 0,018 0,279 0,279 5,178 73,881 0,069 0,384

4,970 80,252

5,359 82,565

7,017

281

0000		
1		
E		
Buck		
400		
1		
Act Act		
and the		
6		
Sandanaia.		
<		

# 8 # B		9 ilar 41	ilat.	9 4 10	19 450	90 4 00	07 And	2 Sont	10 Came	Ol Cont	-	1000
88,7 131,67 127,4 123,62 144,5 172,2 157,5 189,0 36,96	=		5	e cauge			· Sintrije	or oction	To capt.	10120 -17		735 • 61
96,95 97,56 96,96 96,97 96,96 98,06 98,06 98,55 1,0941 1,2996 1,6861 1,6955 1,7002 2,741 1,96 1,47 1,0742 1,2996 1,6861 1,6955 1,7002 2,5711 2,9056 2,4756 1,0742 1,2996 1,646 1,6453 1,7002 2,5711 2,9056 2,4756 1,0185 1,024 1,0293 1,0145 1,063 1,065 1,085 1,0185 1,024 1,0293 1,0145 1,063 1,085 1,085 1,0185 1,024 1,024 1,024 1,045 1,063 1,085 1,0185 1,024 1,024 1,024 1,045 1,063 1,085 1,0185 1,024 1,024 1,045 1,063 1,085 1,085 1,0185 5,50 4,174 4,11 4,11 4,11 3,11 3,11 1,0185 4,11 4,129 4,12	-	88,7	191,67	127,4	123,62	144,8	172,2	157,5	189,0	154,1	119,65	62,485
\$,05 2,44 3,04 3,09 2,74 1,96 1,47 1,0941 1,2996 1,6861 1,6985 1,7002 2,5711 2,3056 2,4756 1,0742 1,2996 1,6466 1,6453 1,7002 2,5711 2,9366 2,4756 1,0742 1,024 1,0293 1,0145 1,063 1,065 1,085 1,0185 1,024 1,024 1,024 1,024 1,083 1,065 1,085 1,0185 1,024 1,024 1,024 1,024 1,063 1,085 1,085 2,73 8,48 94,20 95,20 95,39 96,48 96,56 1,085 7,21 8,59 4,71 95,68 95,36 96,61 96,67 96,61 96,67 8,99 4,64 4,29 4,32 4,04 3,45 3,39 3,39 8,99 4,64 4,29 4,32 4,04 3,45 3,39 3,39 8,46 4	in Proc	96,95	97,56	96,96	16,96	97.26	98'06	98'06	98,53	98,03	98.21	98.25
1,0941 1,2996 1,6861 1,6935 1,7002 2,5711 2,3056 2,4756 1,0742 1,024 1,0	*	86 50	2,44	3,04	8,08	2,74	1,96	1,96	1,47	.97	1,79	1,75
1,0742 1,2691 1,6466 1,6453 1,6277 2,4187 2,1649 2,2817 1,0185 1,024 1,024 1,0293 1,0445 1,065 1,065 1,085 1,085 1,024 1,024 1,0224 1,0223 1,0445 1,063 1,065 1,085 1,085 2,2817 2,281 2,2	_	1,0941	1,2996	1,6861	1,6935	1,7002	2,5711	2,3056	2,4756	2,5075	2,0079	1,5888
1,0185 1,024 1,024 1,0293 1,0445 1,063 1,065 1,085 1,085 27.09 29.73 93.48 94.20 95.34 95.89 96.43 96.56 97.07 95.84 95.89 96.43 96.56 97.07 95.84 95.96 96.56 96.61 95.80 95.56 96.51 96.61 95.80 95.96 96.51 96.61 95.80 95.96 96.51 96.61 95.80 95.96 96.51 96.61 95.80 97.07 97.45 97.07 97.45 97.95 96.61 95.80 97.07 97.45 97.95 96.61 95.80 97.07 97.45 97.95 97.	_	1,0742	1,2691	1,6466	1,6453	1.6277	2,4187	2,1649	2,2817	2,9795	1,8370	1,4841
Proc. Proc. <th< td=""><td>•</td><td>1,0185</td><td>1,024</td><td>1,024</td><td>1,0293</td><td>1,0445</td><td>1,063</td><td>1,065</td><td>1,085</td><td>1.100</td><td>1,093</td><td>1,1075</td></th<>	•	1,0185	1,024	1,024	1,0293	1,0445	1,063	1,065	1,085	1.100	1,093	1,1075
93,48 94,20 95,24 95,39 96,43 96,56 97,07 7,21 6,52 5,80 4,76 4,61 8,57 96,55 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57 96,51 96,57		Proc.	Prod	Proc.	Prop.	Pros	Proc.	Proc.	Proc.	Proe.	Proo.	Pros
7,21 6,52 5,50 4,76 4,61 3,57 3,44 2,58 86,61 95,86 8,38 85,71 95,68 95,96 95,56 95,55 96,61 96,67 8,39 4,64 2,29 4,62 4,04 3,46 3,46 3,59 6,61 96,67 9,50 0,707 0,713 3,417 5,211 3,646 11,156 14,572 0,446 0,378 0,438 0,316 0,406 0,489 0,519 0,519 0,519 0,381 0,381 0,387 0,487 0,487 0,387 0,487	٠	92,79	93,48	94,30	95,24	95.89	96,43	96,56	97,07	97,60	97,41	96.26
8.99 4,64 4,29 4,52 4,04 3,45 95,95 96,55 96,61 96,67 8,33 6,53 8,53 8,53 8,53 8,53 8,53 8,53 8,53 8	-	7,21	6,52	5,00 00,00	4,76	4.61	3,57	3,44	2,98	2,40	2,59	3,74
8,99 4,64 4,29 4,52 4,04 3,46 3,39 3,53 3,53 3,53 3,53 3,53 3,53 3,53		96,0	95,36	95,71	95,68	95,96	96,55	19696	96,67	97,03	96,90	95,34
0,562 0,707 0,713 3,417 5,211 3,646 11,156 14,572 5,427 2,614 2,600 2,608 2,178 1,231 1,274 0,892 0,446 0,578 0,433 0,316 0,306 0,461 0,309 0,702 0,159 0,702 0,159 0,702 0,515 0,309 0,304 0,301 0,301 0,301 0,301 0,301 0,301 0,301 0,301 0,507 0,417 0,418	•	\$ \$ \$	4,64	4,39	4,32	70,7	3,45	3,89	333	2,97	3,10	4,66
0,562 0,707 0,713 3,417 5,211 3,646 11,156 14,572 2,427 2,614 2,600 2,608 2,178 1,231 1,274 0,892 0,446 0,578 0,438 0,316 0,306 0,461 0,782 0,152 0,159 0,715 0,418 0,381 0,381 0,381 0,387 6,378 0,308 0,384 0,377 0,418 0,384 0,377 0,418 0,384 0,377 0,418 0,484 0,377 0,418 0,484 0,377 0,418 0,484 0,48	Lösliche Bestandtheile:											
2,427 2,614 2,600 2,608 2,178 1,231 1,274 0,892 0,446 0,578 0,433 0,316 0,306 0,461 0,486 0,439 0,182 0,182 0,182 0,182 0,182 0,182 0,183 0,381 0,381 0,381 0,387 6,478 0,378 0,381 0,381 0,487 6,478	ruchtzucker	0,562	0,707	0,713	3,417	5,211	9,646	11,156	14,572	18,127	16,703	18,704
0,446 0,578 0,483 0,816 0,306 0,461 0,486 0,439 0,132 — 0,824 0,352 0,159 0,702 0,519 0,541 0,39	reie Saure, ausgedr. als Weinsäurehydrat	2,427	2,614	2,600	2,608	2,178	1,231	1,274	0,893	0,770	0,708	0,850
0,132 — 0,224 0,252 0,159 0,702 0,519 0,641 0,391 0,391 0,384 0,377 0,418 0,393 0,384 0,377 0,418 0,398 0,384 13,812 16,957	roteinsubstanzen	0,446	0,378	0,433	0,316	0,306	0,461	0,486	0,439	0,561	0,698	0,615
0,391 0,381 0,387 0,379 0,303 0,384 0,377 0,418 8 9.58 4,36.7 6,979 8,157 19,484 13,812 16,967	icht nither bestimmbare organ. Stoffe.	0,132	ı	0,224	0,252	0,159	0,762	0,519	0,641	0,524	1,159	2,414
8 958 - 4 957 6.972 S.157 19.484 13.812 16.957	ineralbestandtheile	0,391	0,381	0,387	0,379	0,303	0,384	0,377	0,413	0,481	0,499	0.519
C TOTAL PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPE	Summa der löslichen Körper	3,958	1	4.357	6.972	8,157	12,484	13.812	16.957	20.463	19.767	98 109

Summa der löslichen Körper . . . Unlösliche Bestandtheile:

2,198 (0,062) 0,866 0,016 0,178 0,191 3,449 0,057 0,057

2,462 (0,065) 0,999 0,023 0,023 0,184 4,040 87,803 0,032 0,032

2,628 (0,074) 1,228 1,228 0,241 0,205 2,83,706 0,060

2,656 (0,072) 1,113 0,018 0,324 0,134 4,295 91,348 0,062 0,062

2,830 1,218 1,218 0,016 0,016 0,069 0,194 0,194

1,738 (0,081) 1,520 0,447 0,286 8,992 8,992 0,050 0,050

Summa der unlöslichen Körper

Phomboraure | in den ganzen Beeren Kali

Trockne Kerne
Asche der Kerne
Schalen und Cellulose in SOs unlöslich
Mineralbestandtheile der Schalen
In SOs lösliche organische Stoffe

Assimila	stion and Brailbrang.		
95,84 48,84 48,84	18,704 0,850 0,615 2,414 0,519 23,102	2,581 (0,074) 1,151 0,034 0,356 4,658	72,240 0,094 0,386°)
96,90 8,10	16,705 0,708 0,698 1,159 0,499		0,083 0,857
2,40 97,03 2,97	18,127 0,770 0,561 0,524 0,481 20,463		76,567 0,065 0,305
96,65 8,64 8,83 1,83 1,83 1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	14,572 0,892 0,489 0,641 0,413 16,957	2,245 (0,062) 0,723 0,011 0,145 3,338	0,061
96,61 13,89	11,156 1,274 0,486 0,519 0,377 13,812	2,147 (0,062) (0,062) 0,013 0,144 0,161	0,060

Tabellen sind die vorstehend mitgetheilten Resultate auf 1000 Stück Beeren berechnet.

27. Juli 9. Aug. 17. Aug. 28. Aug 7. Sept. 17. Sept. 28. Sept 5. Oct. 12 Oct. 22 Oct.	1834.9 1259,2 1045,2 13,4 23,46 186,7 13,5 3,1 3 23,5 3,1 3 23,5 3,1 3 23,5 3,4 3 11,9 22,5 3 25,5 3 25,5 43,1 35,4 (1,3) (1,0) 16,2 (1,3) (1,0) 16,2 (1,3) (1,0) 16,5 (1,4) 16,5 0,4 5,0 6,4 5,9 84,8 71,2 63,5 1,432 1,045 0,756,0 1,432 1,045 0,756,0
28. Sept 5	1708,9 298,7 13,8 4,0 25,0 9,1 350,6 53,0 (1,2) 17,1 0,3 7,3 7,4 82,9 1275,4 1,265 1,265 1,265 1,265
17. Sept.	1441,3 266,2 13,7 13,7 18,6 6,8 802,4 48,0 (1,2) 15,5 6,9 6,9 6,9 6,9 74,7 1067,2 0,997 4,824
7. Sept.	1835,9 159,9 159,9 197,6 197,6 197,6 197,6 19,2 19,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10
28. Aug.	2.5.5.7.5.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.
17. Ang.	1050 20,000 20,0
9. Aug.	2001 2008 2008 2009
27. Juli	729 6.54 6.65 1
	Durchschnittl. Gew. v. 1000 Beeren in Gr. Frie Sture Proteinsubstanzen Micht näher bestinnnbare organ. Stoffe Mineralbestandtheile Sumna der löslichen Stoffe Asche der Kerne Mineralbestandtheile In SO 3 lösliche organische Stoffe Stickstoffhaltige Körper Summa der unlöslichen Stoffe Wasser Wasser Phosphorsäure Kali

1000 Stück Beeren der Oesterreicher Trauben enthielten Gramme:

	17. Juli	30. Juli	3. Aug.	13. Aug.	20. Aug.	27. Aug.	3. Sept.	10. Sept.	10. Sept. 21. Sept.	1. Oct.	13. Oct.
Durchschnittl. Gew. v. 1000 Beeren in Gr. Freie Säure Porteinsubstanzen Nicht näher bestimmbare organische Stoffe Mineralbestandtheile Summa der löslichen Stoffe Gellulose Mineralbestandtheile In SOs lösliche organische Stoffe Stickstoffhaltige Körper Summa der unlöslichen Stoffe Stickstoffhaltige Körper Summa der unlöslichen Stoffe	1094,1 26,6 2,4,4 8,4,8 16,6) 16,6) 1007,2				1700,2 88,6 37,0 5,2 2,7 138,7 41,9 (1,1) 17,0 6,3 6,3 1492,8	248,0 31,7 11,9 19,6 9,9 321,1 56,5 (1,6) 22,3 0,4 4,6 4,9 88,7	2305,6 257,2 29,4 11,2 12,0 8,7 318,5 49,5 0,3 3,3 78,1 1909,0	2425,6 360,8 22,1 10,9 15,9 10,2 419,9 55,6 (1,5) 17,9 0,3 5,2 82,6 1973,1	2507,5 454,5 19,3 14,1 12,1 513,1 42,8 (1,2) 20,1 0,4 5,3 74,5	2007,9 335,5 14,2 13,9 23,3 10,0 36,9 36,0 (1,1) 12,9 0,5 62,3 1548,7	1588,3 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 16,1,0 18,3 14,1 147,2
Phosphorsaure ,	0,547 1,805	0,897 2,521	1,045 3,895	1,016 4,539	4,080	1,466 7,328	1,383 6,156	1,510 7,006	1,630 7,648	1,667 7,168	1,493 6,131

Gegen die Annahme, dass die vorhandene Cellulose in Zucker übergeführt sei, spricht Zuckerbildung abgegeben haben. Dass der Zucker aus der vorhandenen Cellulose entstanden sei, an erstaunlich schnell zunehmende Fruchtzucker stammt. Da die unreisen Trauben kein Stärkhrt werden konnten, so bleibt nur noch zu entscheiden, ob und in wie weit die Cellulose und die sich wegen der grossen Widerstandsfähigkeit der Cellulose gegen die Einwirkung der organischen Bei Besprechung dieser Zahlenreihen erörtert der Verf. vornehmlich die Frage, aus welchen Quellen der vom Tage der mehl enthalten, die Pectinkörper aber — in den Tabellen unter den »nicht näher bestimmbaren Stoffen« einbegriffen — künstlich tigkeit der Rebe zunächst Cellulose gebildet und diese dann in dem Maasse, wie sie entstanden in Pde des Reifens. icht erwarten. noch nicht in Zucker übergefül freie Saure das Material für die oder dass durch die Lebensthä beginnenden Beerenerweichung Zucker übergeführt sei, lässt Sauren, selbst der starksten.

diessen. Denn gleichzeitig mit der allmäligen Abnahme der freien Säure let eine stetige Zunahme der Mineralbestandtheile, namentlich des Kali's, tt; und die Schlussfolgerung liegt nahe, dass die in den unreifen Beeren urfünglich vorhandenen sauren Salze durch das fortwährend eingeführte Kali in atrale Salze übergegangen sind. Hierfür apricht noch der Umstand, dass mit zunehmenden Beife der Gehalt an nicht näher bestimmbaren organischen inen, zu denen ja auch die gebundenen organischen Säuren gehören, wächst.

Der Verf. hält es für wahrscheinlich, dass die Beeren ein bis zu nem gewissen Grade selbstständiges Leben haben und dass Fruchtzuckerals ein Lebensproduct derentwickelten Beerenllen anzusehen ist.

II. Ueber die Zusammensetzung der Beeren von geknickten Berein desselben Standortes.

Zusemmennetzung der Beeren von geknickten Trauben,

Traubensorten.	Jurchschnitt- ichesGewicht einer Beere	urchschnitt- iches Volum	sc. Gewicht er Beeren	Freie	Siure	Frucht	
	Gr Gr	Ce.	Spec.	Proc	In 1000 Beeren	Pron.	In 1000 Besten
land-Trauben aus Freitag's Neu- herg in Wiesbaden:						1	
	1,3556	1,2414	1,0920	0,467	6,33 11,92	17,93 13,81	243,0 139,0
Riesling - Trauben vom Neroberg	1,0000	0,0200	2,0000	A911.72	11,52	10,01	Lubju
am 28 Sept.:	1,7089 0,7848	1,5649 0,7307	1,092 1,074	0,805 1,018	13,76	17,48 15,67	298,7 122,98

In den Resultaten dieser Untersuchungen hat man einen Beleg für die ichtigkeit der Beobachtung, dass Weintrauben nicht nach Art von Aepfeln, irnen und anderen Früchten nachreisen, dass sie vielunchr vertrocknen und irderben, wenn während der Zeit des Reisens der Saftzusiuss in Folge einer ierletzung des Stiels aufhört.

III. Ueber die Veränderungen, welche die Trauben bei der Ueber die Veränderungen. Veränderungen veränderungen veränderungen die Veränderungen veränderungen

Nachdem durch die hohe Durchschnittstemperatur und die anhaltende Trauben bei der sog.

Trauben bei des Jahres 1868 die Entwicklung der Weintrauben in der Weise Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der sog.

Trauben bei der

Ueber die Veränderungen in der Zusammensetzung während dieser Periode der Ueberreife giebt die nachstehende Tabelle Auskunft:

	•
	•
	•
	:
	•
	;
	1

Perg. 17. Sept. 1,4448 1,31 28. s. 1,7089 1,56 5. och 1,6389 1,58 11,736 1,47 11, 12. s. 1,8357 1,47 11,339 1,13	Proc. Is 100 75 18,43 266,2 19 17,48 298,7 85 16,91 276,4 15,74 184,1	Proc. 2005			Freie Saure Albuminate	Asche	Dare training	Nichtnäher Summe der bestimm- bare organ. Körper Körper	Summe of löslichen Körper	hen	Wasser	b
erg. 17. Sept. 1,4448 1 28. v 1,7089 1 5. v 1,1786 1 12. v 1,1786 1 12. v 1,6348 1 18. v 1,6357 1 18. v 1,5359	18,43 17,48 16,91		Вестер	Proc. In 1000	000 Pros.	a. Regree	Proe.	In 1000 Beeren	Pros.	In 1000	Proe. B	In 1600 Betres
28. * 1,7089 1 28. * 1,7089 1 20. * 1,7089 1 20. * 1,708 1 1 20. * 1,1786 1 1 20. * 1,0357 1 1 20. * 1,0357 1 20. * 1,0357 1 20. * 1,0357 1 20. * 1,0357 1 20. * 1,0359 1 20. * 1,0359 2 2	18,43 17,48 16,91			ļ			-	Н				
28. * 1,7089 5. 0cb 1,6348 1. 0cb 1,6348 1. 0cb 1,4736 1. 0cb 1,6367 1. 0cb 1,6367 1. 0cb 1,5362	17,48 16,91									802,4	73,88	1067,3
5. v. 1,1736 12. v. 1,6357 1 12. v. 1,6357 1 12. v. 1,6357 1	16,31		က် တွင်	0,232	4,0 0,530	0.00	1,462	S S S	200	850,67		212,3
in 12. a 1,6357 1 effaul 12. a 1,2592 1										- 6(0.30	_	<u>.</u>
12. a 1,6357 1			2.5	 	 	1	i —		ı]		
1 260%, 1	17,36				2_	_	1 8	_		1 8	١٥	غ ا
4	200		_	0,246	9,1		3	N. C		2022	50,00	3
	17,86 186,7				0	5,6	2,23		2,0	2,022	(2,35)	60
B.s. Ih. stark geschrumpft, u. geschimm. [23 » [1,0222] —		5,4 10,247	QL QL	<u>'</u> 	1	1	1	1		C(001	ı	ı
2. Riesling-Trauben vom Steinberg										_		
1. 507.	20,33	146,2 0,287		<u>'</u> 	 - 	1	١	ı	1)	1	ļ
Beeren ebenso Au-lese No. I	26,65	3,7 0,468	ور م	! !	 - 	1	1	l	ļ		1	1
န တ	12,29 140,6		_	<u> </u> -	<u> </u> -	-	!	ı	1	1	1	ł
запреп.						_	_				_	
1. Odl.		5,5 0,708		0,6937 13	13,97,0,499	0,01	1,16	200	19,77	396,9	77,13 1	1548,7
Beeren angelault und geschummelt Z. a 2,214,3	200	0,000	7 K	1 8	1 2		į	l g	00.00	867.0	100	147.3
5	60,6	1,178	<u> </u>		_	3 1	<u> </u>	-		2	<u>.</u> -	Ī
										×.==		
gesund		2,2 0,604	6,01	<u>.</u> 	 	1	!	ŀ	ł	1	 	ı
gesund 5. Orth.	19,26 318	3,5 0,611	10,1	<u> </u>	 -		ı	I	ı	1	 	į
	119,14 306,2	3,2 10,685		<u>'</u>	 - 	1	1	I	1	1	ı	1
nohr stark odelfant	119.38	2,2 0,705	3.5	<u> </u> -	 	1			l			I

Ueber die Bedeutung des Eisens, Chlors, Broms, Jods und atrons als Pflanzen-Nährsto ffe, von W. Knop, Dircks und 7eigelt.*)

- I. Versuche über die Wirkung der Eisensalze auf das Er- veber die rünen der Chlorophyllkörner, von W. Knop. Verf. unterscheidet:
- 1. Eigentliche Bleichsucht, Chlorose. Im Blattparenchym finden sich ichr oder weniger weit ausgedehnte weisse Stellen; die mikroskopische Unter- das Ergruuchung der Zellen an diesen Orten ergiebt, dass sie zu wenig Chlorophyllörner enthalten, um dem blossen Auge grün erscheinen zu können.
- 2. Gelbsucht, Icterus. Die Zellen der gelbsüchtigen Blätter enthalten eichlich Chlorophyll; der Farbstoff der Chlorophyllkörner hat aber einen gelen Ton, während er in einem normalen Blatt einen grünen Ton besitzt.
- 1. Versuche an chlorotischen Pflanzen. Verf. prüfte die von den weiden Gris**) gemachten Angaben, indem er an Blättern von Phalaris arunlinacea (Var. picta L.) und von bleichsüchtigem Mais die weissen Streifen mit Asungen verschiedener Eisensalze (weinsaurem, äpfelsaurem, citronensaurem Sisenoxyd, Eisenchlorid und schwefelsaurem Eisenoxydul) bestrich. Hierbei cam es zwar bisweilen vor, dass das Eisensalz sich sehr fest auf der mit einer Lösung bestrichenen Blattfläche absetzte und hier einen deutlichen Fleck lervorbrachte; niemals aber wurde ein Ergrünen der unter dem Fleck liejenden Zellen oder eine Vermehrung der Chlorophyllkörner beobachtet. Es rurden ferner aus dem Garten ausgegrabene Exemplare des Bandgrases in ine wässerige Nährstoffmichung versetzt, in welcher Eisenphosphat suspenlirt war. Ein Ergrünen der bereits vorhandenen weissen Streifen wurde in teinem Falle beobachtet, eben so wenig verschwinden dieselben, wenn die Plätze im Garten, wo Phalaris wächst, mit Eisenoxydhydrat oder mit phosphorsaurem Eisenoxyd gedüngt werden. Neue Schösslinge der in ein flüssiges Medium gebrachten Bandgrasexemplare hatten allerdings zum Theil nur gauz chmale weisse Streifen, zum Theil brachen sie vollkommen grün hervor und behielten diese Farbe auch beim Auswachsen. Der Grund dafür, dass die jungen Triebe keine Chlorose zeigten, ist aber nicht in der Zufuhr von Eisen m suchen, sondern darin, dass die Phalaris in ein Medium verpflanzt war, welches ihrer Natur besser zusagte, als das trockne Erdreich.

Die Annahme, dass die Eisensalze - auf die Blätter gestrichen oder den Wurzeln dargeboten — das Protoplasma zur Ausscheidung Yon Chlorophyllkörnern bestimmen, fand Verf. hiernach nicht bestätigt.

2. Versuche an icterischen Pflanzen. Neuere Vegetationsversuche haben ergeben, dass gelbsüchtige Pflanzen in kurzer Zeit ergrünen, wenn sie mit ihren Wurzeln in sehr verdünnte Lösungen eines sauer reagiren-

Wirkung der Eisensalze auf nen der Chlorophyll-

körner.

[&]quot;) Chem. Centralblatt. 1869. S. 177. Aus d. Sitzungsber. der Gesellschaft der Wissensch. zu Leipzig mitgetheilt von W. Knop.

[&]quot;) Compt. rend. t. 25. p. 276 und Ann. des sc. nat. t. 7. p. 201.

den Eisensalzes gesetzt werden. Es war daher noch festzustellen, ob in diesen Fällen die Heilung der Gelbsucht durch das den Wurzeln gebotene Eisenoxyd oder durch die Säure des Eisensalzes bewirkt wurde. Zu dem Zweck experimentirte der Verf. mit Ferrocyankalium, d. h. einer Eisenverbindung, durch welche der Säuregrad der Nährstofflösung durchaus nicht erhöht werden konnte. Die zu Grunde gelegte Nährstoffmischung enthielt die 4 Salze CaO, NO₅; KO, NO₅; KO, PO₅*;) MgO, SO₅ + 7 aq. im Verhaltniss von 4:1:1:1 Gewth. Maispflanzen, welche in Lösungen dieses Salzgemisches von ursprünglich 0,5, später von 1,75 p. m. Concentration erzogen wurden, waren gelbsüchtig. Als sie eine Höhe von 15 bis 20 Cm. erreicht hatten, wurden 10 Exemplare, jedes in 500 Cc. der mit 0,05 Gr. Blutlaugensalz versetzten Nährstoffmischung von 1,75 p.m. Concentration verpflanzt. Gleichzeitig wurden eine Eiche und eine Rosskastanie, welche seit Herbst 1864 in wässerigte Nährstoffmischung cultivirt waren, ferner Buchweizen und Kresse, letztere in vielen Exemplaren, in Lösungen von derselben Zusammensetzung gezogen. Alle diese verschiedenen Pflanzenspecies veränderten die blutlaugensalzhaltige Nährstofflösung in der Weise, dass sich nach Verlauf von 8 bis 14 Tagen ein relativ starker Niederschlag von Berlinerblau aus derselben ausschied Diese Zersetzung konnte nur durch die Thätigkeit der Wurzeln hervorgerung sein; denn dieselbe Lösung ohne Pflanzen setzte kein Ferrocyaneisen ab. Eich und Rosskastanie, Buchweizen und Kresse behielten ihre grüne Farbe; dem gelbsüchtigen Mais begann bereits am zweiten Tage nach dem Einsetzt in die blutlaugensalzhaltige Flüssigkeit ein Ergrünen in der Nähe der Blat nerven und nach Verlauf von 8 Tagen waren sämmtliche Pflanzen satt gri gefärbt. Dieser Versuch liefert den endgültigen Beweis, dass die Gelbsuch aus Mangel an Eisen entsteht und durch Zufuhr von Eisen ge hoben wird.

Im Uebrigen wirkt das Blutlaugensalz schädlich auf die Pflanze ein, in dem bei sehr geringen Gaben ein Stillstand in der gestaltlichen Entwicklung bei etwas stärkeren Dosen eine Beschleunigung in dem natürlichen Verland der Vegetation eintritt.

Ob gelbsüchtige Blätter auch ergrünen, wenn sie mit Eisenlösungen be strichen werden, liess sich aus desfallsigen Versuchen nicht mit Deutlichke erkennen.

Verf. lieferte ausserdem den experimentellen Nachweis, dass weder Eisen salze überhaupt noch speciell das Ferrocyankalium sich durch den wässerige Zellsaft im Pflanzenkörper verbreiten. Das Eisen, welches die Grünfarbung der Chlorophyllkörner hervorruft, wird daher in einer anderen Form von Protoplasma aufgenommen und durch dasselbe den Chlorophyllkörnern mit getheilt.

Ueber die des Chlors für die Pflau-EGA.

II. Versuche über die Bedeutung des Chlors für die Pflanse Bedeutung von W. Knop. - Die noch immer nicht zur Genüge entschiedene Frage

^{*)} als KO 2HO, PO₅ gegeben.

as Chlor zu den unbedingt nothwendigen Nährstoffen gehört oder nicht, Veranlassung zu besonderen Reihen von Vegetationsversuchen in absolut freien Nährstoff-Mischungen, welche in folgender Weise hergestellt en: Die Salzlösung wurde mit einigen Tropfen Silbersalpetersolution tzt, näch längerem Stehen filtrirt und der Silberüberschuss durch blankes iblech niedergeschlagen. Die Salze waren dieselben wie die bei den uchen I. benutzten, die Lösung hatte eine Concentration von 1,75 p. m., iss in einem Liter destillirten Wassers 1,0 Grm. CaO, NO₅, 0,25 Grm. KO, 0,25 Grm. KO, PO₅, 0,25 Grm. MgO, SO₃ + 7 aq. gelöst waren. Ausserdem en einige Centigr. Fe₂O₃, PO₅ in der Flüssigkeit suspendirt. In diese ng wurden Pflanzen von Mais, Buchweizen, Kresse, sowie die Eiche und kastanie, welche schou zu den Versuchen über die Ursache der Gelbsucht int hatten, gesetzt. Folgendes waren die Resultate:

- 1. Eiche und Rosskastanie vegetirten in ganz normaler Weise und entelten im Herbst bis zum Winter zahlreiche neue Nebenwurzeln.
- 2. Von den Meispflanzen erreichte ein Exemplar fast 1 Meter Höhe und 1te 4 reife Samen.
- 3. Die Kresse gedieh in der chlorfreien Lösung ebenso gut wie in festem
- n. Mehrere Exemplare brachten jedes 40 bis 50 reife Samen.
- 4. Der Buchweizen trieb kräftige, 70 bis 90 Cm. hohe Stämme. Die fünf mselben Glasgefäss und in 5 Litern der chlorfreien Nährstofflösung vegeden Pflanzen brachten zahlreiche Blüthen, welche bei 3 Exemplaren einneten, während von den beiden anderen durch künstliche Bestäubung larben mit den Pollen zusammen 23 reife und kräftige Samen erhalten en. Diese Samen erwiesen sich als durchaus chlorfrei. Es ist somit atirt, dass bei völligem Ausschluss von Chlorverbindungen Buchweizen nicht nur Stämme, Zweige, Blätter und Blüthen normal ldet, sondern dass er auch Früchte bringt.*)

III. Versuche über die Vertretung des Chlors durch Brom Ueber die Jod, von Dirks. — Experimentirt wurde mit Mais, Buchweizen und Vertretung des Chlors se. Für die beiden letzteren Pflanzen wurde eine Lösung von 0,5 p. m. durch Brom entration gewählt; ein Liter derselben enthielt:

und Jod.

bromhaltige Lösung	jodhaltige Lösung
Grm. CaO, NO ₅	1/4 Grm. CaO, NO5
16 » KO, NO ₅	¹ / ₁₆ > KO, NO ₅
/16 > KO, PO ₅	¹ / ₁₆ > KO, PO ₅
$/u > MgO, SO_s + 7 aq.$	$^{1}/_{16}$ > MgO, SO ₈ + 7 aq.
¹ 16 → KBr	¹ / ₁₆ » KJ

Ausserdem war phosphorsaures Eisenoxyd zu einigen Mmgrm. in der Flüssigit suspendirt.

^{&#}x27;) Vgl. hiermit die Versuche von A. Beyer.
Jahrenbericht, XI n. XII.

Der Mais vegetirte im Anfang ebenfalls in diesen Lösungen, später wurde er in Lösungen von 2 p. m. Concentration verpflanzt, wobei dass Verhältniss zwischen den einzelnen Salzen dasselbe blieb.

Es wurden nachstehende Resultate erhalten:

- 1. Mais entwickelte sich
- a) in der bromhaltigen Lösung von 0,5 p.m. Salzgehalt, in die er an 14. Mai 1868 verpflanzt war, anfänglich gut, später wurde er icterisch. Diese Krankheitserscheinung verlor sich, nachdem die Pflanzen am 26. Juni in Lösungen von 2 p.m. Concentration translocirt waren, bis Mitte Juli vollständig. Bis zum Herbst erreichten die am besten entwickelten Exemplare eine Höhe von 50 bis über 80 Cm., und die Summe der Versuchsobjecte bot alle Organe: Stämme, Blätter, männliche und weibliche Blüthen, Pollen und Fruchtansatz in vollkommen ausgebildetem Zustande dar.
- b) In der jodhaltigen Lösung gingen sämmtliche Maispflanzen während der ersten 2 bis 3 Wochen zu Grunde.

2. Buchweizen behielt

- a) in der bromhaltigen Lösung, in welche er Mitte Mai gesetzt war, ein gesundes, grünes Ansehen. Die Blüthe begann in den ersten Tagen des Juni und dauerte den ganzen Sommer hindurch. Anfang August waren einige vollkommen gesunde Samen zur Reife gebracht. Dabei aber blieben die Pflanzen sämmtlich klein; die grösste Stammhöhe betrug 45, die grösste Blattbreite 3 Cm.
- b) In der jodhaltigen Lösung starben sämmtliche Pflanzen von Mitte Mai bis zum 22. Juni eine nach der anderen ab.

3. Kresse wollte

- a) in der bromhaltigen Lösung erst nicht gedeihen; die Blätter trockneten bis auf die obersten jüngsten fast alle ein. Um Mitte Juni aber nahmen die Pflanzen eine normal grüne Farbe an, begannen emporzuschiessen, brachten es bis zu einer Höhe von 16 bis 23 Cm., blühten im Juli und zeigten Ansatz zur Samenbildung; jedoch blieben die Kapseln steril.
- b) In der jodhaltigen Lösung behielten die Pflanzen ein krankes Ansehen. Gleichwohl blühten sie wenn auch spärlicher als die Brompflanzen um Mitte Juli und brachten es bis zum Ansatz, aber nicht zur Reife des Samen. Ihre Höhe betrug 16 und 18 Cm. Unter den gewählten Pflanzenspecies ertrug somit die Kresse das Jodkalium am längsten.

Als allgemeines Resultat stellte sich bei diesen Versuchen heraus, dass von den Haloïdsalzen des Kaliums bei Gegenwart der übrigen Salse die Chlorverbindung, welche am constantesten ist, unschädlich, die Bromverbindung unschädlich bis schädlich, die Jodverbindung endlich, welche in einer sauren Flüssigkeit sich leicht zersetzt und Jod ausscheidet, schädlich auf die Vegetation der Landpflanze einwirkt

In den geernteten Jodpflanzen wurde das Jod qualitativ nachgewiesen, is den Brompflanzen wurde das Brom quantitativ bestimmt. Es enthielten:

Vegetation

des Strand-

und kali-

freien, fer-

ner in chlor,

Gran.			Grm.		Proc.			
0,277	trockne Kr	esse .	. 0,0020	Brom	= 0,72	Brom	i. d.	Trockensubst.
0,499	trockner B	uchweize	en 0,0056	>	= 1,12	*		*
1,872	trockner M	lais	. 0,0497	>	= 2,65	•		>

IV. Versuche über die Vegetation des Strandhafers in kali- Ueber die altigen und kalifreien, ferner in chlor-, jod- und bromhaltigen ind natronhaltigen Nährstofflösungen, von Carl Weigelt. - Die hafere in rom Ostseestrande der Divenow auf der Insel Wollin stammenden Samen von kalibaltigen Psamma arenaria konnten, nachdem sie von den festanhaftenden Spelzen befreit waren, leicht zum Keimen gebracht werden.

100 Theile der entschälten Samen enthielten:

jod-, bromund natronhaltigen Nährstoßlösungen.

Protei	nsu	bst	an	Z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18,7188
		m	it 8	Stic	ks	tof	f.	•	•	•	•	•	2	99	53	
		_														67,6827
Asche	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,2185
darin:		_	••										_			

Kali . . 0,6459 Natron . 0,0236 Kalk . . 0,1294 Magnesia 0,2234 Eisenoxyd. 0,0000 Phosphorsaure 1,4784 Kieselsäure. . 0,0393 Spur Schwefel 0,3510

10,3800 100,0000

Die Nährstoffmischungen enthielten im Liter 0,5 Grm. Salze, und zwar:

```
l. kalifreie chlorhaltige Lösung.
```

1/4 Grm. CaO, NO5

1/16 > NaO, NO5

 $\frac{1}{16}$ » NaO, 2HO, PO₅

 $\frac{1}{16}$ > MgO, SO₃ + 7 aq.

 $\frac{1}{16}$ > NaCl

2. kalifreie jodhaltige Lösung.

1/4 Grm. CaO, NOs

1/16 > NaO, NO₅

¹/16 » NaO, 2HO, PO₅

 $^{1}/_{16}$ > MgO, SO₃ + 7aq.

» NaJ 1/16

3. kalifreie bromhaltige Lösung.

¹/4 Grm. CaO, NO₅

1/1s > NaO, NOs

1/18 > CaO, 2HO, PO₅

 $^{1}hs \rightarrow MgO, SOs + 7aq.$

1/14 > NaBr

4. kali- und natronhaltige, chlorfreie Lösung.

1/4 Grm. CaO, NO₅

1/32 > KO, NO₅

1/82 > NaO, NOs

 $MgO, SO_3 + 7 aq.$ ¹/16 >

1/16 > KO, 2HO, PO₆

Hierzu kam als fünfte Lösung die von Knop bei den Versuchen l benutzte kieselsäure-, natron- und chlorfreie Nährstoffmischung. Eine Lösung endlich wurde aus einer der mittleren Zusammensetzung des wassers nachgeahmten Salzmischung hergestellt, bestehend aus:

72,5	Gewichtsth.	Na Cl
3,0	•	NaO, PO ₅
3,0	>	NaO, NO ₅
4,4	*	CaO, SO_3
9,4	»	MgCl
6,4	>	MgO, SO_3
0,17	•	MgBr
1,0	Þ	KCl

Alle diese Lösungen erhielten einen Zusatz von Eisenphosphat.

In Betreff der Ergebnisse dieser Versuche erfährt man vorläufig die Vegetation in der kalihaltigen Lösung No. 5, demnächst in der kanatronhaltigen Lösung No. 4 den günstigsten Verlauf nahm. Rücks ihres Habitus unterschieden sich die in dem wässrigen Medium gez Exemplare von Psamma arenaria von ihren im festen Boden wach Stammgenossen durch die plane Form ihrer Blätter, welche bei d Strande vegetirenden Pflanzen bekanntlich cylindrisch zusammengerol

Vegetations-Versuche über die Stickstoff-Ernährun Pflanzen, von P. Wagner.*) Versuchspflanze war die seit Jahren tingen benutzte Sorte von Badischem Mais. Die Pflänzchen wurden, na sie circa 8 Tage in destillirtem Wasser vegetirt hatten, zuerst in 1 Liter, in 4 bis 4,5 Liter fassende Gefässe versetzt. Alle 8 Tage fand eine Erne der Nährstofflösungen statt. Den Versuchsreihen mit neutralem phosaurem Ammon, mit hippursaurem Kali und mit Glycocoll wurden der Hampe Sommer 1867 in Anwendung gebrachten Nährstoffmischung Grunde gelegt. Ausserdem wurde eine Versuchsreihe angestellt, in welch auf Kreatin als stickstoffliefernde Nahrungsmittel angewiesen waren.

I. Vegetationsversuche mit Ammonsalze.

A. Versuche mit phosphorsaurem Ammon.

Ammousalze als Stickstoffquelle. Hierbei zeigte sich genau die von Hampe beobachtete Ersche dass die Pflanzen nach dem Hervorbrechen des 6., resp. 7. Blattes süchtig wurden, nach einiger Zeit aber die Krankheit überwanden und normal weiter vegetirten. Dagegen gelang es, Maispflanzen bei fol Erziehungsmethode vollständig vor Chlorose zu bewähren: Vier Kei wurden nicht in ein wässriges Medium, sondern in einen aus reinem

^{*)} Die landw. Versuchsstationen. Bd. XI. S. 287.

and and reiner gewaschener Holzkohle hergestellten kunstlichen Boden geplanzt. Dieser Boden wurde mit einer Nährstoffmischung begossen, welche im Uebrigen analog der Hampe'schen zusammengesetzt war, aber kein Ammonphosphat, überhaupt keine Stickstoffverbindung enthielt. Das Resultat war, lass die Pflanzen nach circa 14 Tagen eine Höhe von 14 bis 18 Cm. erreicht nd je 5 bis 6 Blätter producirt hatten. Als hierauf ein merklicher Stillstand a Wachsthum auf Mangel an Stickstoffnahrung hinzuweisen schien, wurden e Pflanzen in die Hampe'sche Nährstofflösung von 1 p. m. Concentration rsetzt. Dies hatte zur Folge, dass die Pflanzen in normaler Weise sich weiter twickelten und sich durch die frische, dunkelgrüne Farbe ihrer Blätter szeichneten. Die weiblichen Blüthen von 2 Individuen wurden mit dem ollen einer Gartenpflanze befruchtet und von No. 1 zwei Kolben mit 48 resp. reifen und keimfähigen Körnern, von No. 2 ein Kolben mit 16 nicht ganz ifen Samen geerntet. In den oberirdischen Organen und in den urzeln der übrigen beiden Pflanzen dieses Versuches war weder Salpeterure noch salpetrige Säure nachweisbar. Auch die gebrauchte Vestations flüssigkeit war frei von den genannten Oxydationsnfen des Stickstoffs.

B. Versuche mit kohlensaurem Ammon.

Die Nährstoffmischung war in folgender Weise zusammengesetzt:

"HO, PO₅ + 2(NH₄O, 2CO₂) + O,5 KCl+CaO, 2CO₂+MgO, SO₃+x Fe₂O₃, PO₅.

oncentration 1 p. m. Zur Verhütung einer Oxydation des Ammoniaks wurde

ie Lösung jeden dritten Tag mit Kohlensäure gesättigt. Sechs Pflanzen vege
rten in dieser Nährstoffmischung die ersten 14 Tage normal, dann wurden

ie chlorotisch. Durch die Entfernung der unteren welken Blätter und durch

esfes Einspannen der Pflanzen wurde zwar die Bildung neuer Wurzeln, nicht

ber eine Beseitigung der Krankheitserscheinungen erreicht. Die Pflanzen

urden hierauf in 3 Abtheilungen geschieden:

Abtheilung 1: Für 2 Pflanzen wurden die ursprünglichen Versuchssdingungen — Erneuerung der Lösung alle 8 Tage, Einleiten von Kohleniure an jedem dritten Tag — beibehalten; sie gingen, nachdem sie 6 Wochen
ng ein kümmerliches Dasein gefristet hatten, zu Grunde.

Abtheilung 2: Zwei Pflanzen blieben in der vorigen Lösung; dieselbe urde aber weder erneuert noch mit Kohlensäure wieder gesättigt. Nach ingerer Zeit erholten sich diese Pflanzen so weit von der Chlorose, dass die eine ihnen eine Höhe von 28 Cm., die andere eine Höhe von 20 Cm. erreichte. Iewohl in der Lösung wie in den Pflanzen wurde Salpetersäure gefunden.

Abtheilung 3: Zwei Pflanzen wurden in die für die Versuche A bewirte, phosphorsaures Ammon enthaltende Lösung gesetzt: ihre Blätter färbten wich bald wieder grün; neue Wurzeln wurden gebildet; die eine Pflanze prodicite 22 reife Samen.

Hieraus folgt, dass Maispflanzen in einer Nährstoffmischung welche kohlensaures Ammon als einzige Stickstoffverbindu enthält, nicht zu vegetiren vermögen.

II. Vegetationsversuche mit Hippursäure.

Hippurskure

Bei den desfallsigen Hampe'schen Versuchen von 1867 war es une als Stick- schieden geblieben, ob die in der Vegetationsflüssigkeit nachgewiesene B zoësäure ausschliesslich als das Produkt einer durch Pilze veranlassten 2 setzung der Hippursäure anzusehen oder ob ihre Enstehung ganz oder 1 Theil einer innerhalb des Organismus der Maispflanze stattgehabten Spalt der Hippursäure beizumessen sei. Um hierüber in's Klare zu kommen, suc Wagner die Pilzbildung zu verhüten, und dies gelang ihm in befriedig der Weise dadurch, dass die Nährstoffmischung täglich mit Kohlensäure sättigt, der Zutritt der atmosphärischen Luft ausgeschlossen und die Flüse keitsoberfläche öfter bewegt wurde.

> 3 Maispflanzen wurden in der von Hampe angegebenen Nährstoffmischt welche im Anfang eine Concentration von 0,5 p.m., später von 1 p.m. ha erzogen: Pflanze 3 wurde von einem Ohrwurm lädirt, brachte aber eine wi liche Blüthe, welche mit dem Pollen einer Gartenpflanze befruchtet wur Nachdem die älteren, mit Schwefeleisen bedeckten Wurzeln amputirt wa gelang es, diese Pflanze in destillirtem Wasser zur Reife zu bringen. wurden 48 keimfähige Samen geerntet. Die Pflanzen 1 und 2 blühten rei zeitig männlich, die Griffelentwicklung aber blieb aus - muthmasslich in Fe der ungünstigen Witterungsverhältnisse. Pflanze 1 musste, weil sich i Wurzeln auch mit Schwefeleisen überzogen hatten, gegen Ende der Ve tation ebenfalls in destillirtes Wasser versetzt werden und brachte es bis einer Höhe von 98 Cm. In Pflanze 2, welche eine Höhe von 95 Cm. erreic konnte keine Benzoesaure nachgewiesen werden. Ebenso wenig kon diese Säure aufgefunden werden in 4 Litern der 1 p. m. Nährstofflösung, wel unberührt von Versuchspflanzen und frei von Pilzen geblieben waren. gegen fand sich in der pilzfreien oder nur mit Spuren eines Pilzes behafte Nährstofflösung, nach dem die Pflanzen 6-8 Tage darin veget hatten, stets Benzoësäure. Auch in dem destillirten Wasser, worin Pflanzen 1 und 2 ihre Vegetation vollendeten, liess sich eine geringe Me Benzoësäure mit Sicherheit erkennen.

> Der Verf. hält es auf Grund dieser Versuche für wahrscheinlich, d die Hippursäure unzersetzt in die Maispflanze gelangt ist, dass sie im Pflans körper eine Spaltung erfahren hat und dass das eine Zersetzungprodu Glycin, assimilirt werde, während das andere, die Benzoësäure, als bem saures Kali durch die Wurzeln austrat.

III. Vegetationsversuche mit Glycin.

Nährstoffmischung war die früher von Hampe benutzte, sie hatte Glycin als stickstoff. Uebrigen dieselbe Zusammensetzung wie die bei dem Hippursäureversuch enelle.

Anwendung gebrachte; an Stelle des hippursauren Kalis war eine äquivalente Menge Glycin gegeben. Die Pilzbildung wurde mit Hülfe der in Versuch II. einreschlagenen Methode vollständig verhindert, so dass sich das Leimsüss stets inzersetzt in der Vegetationsflüssigkeit nachweisen liess. Von den Pflanzen dieses Versuches litten 2 und 3 durch Insektenfrass; die einmal sobachteten Symptome der Chlorose verloren sich bald, nachdem die Pflanzen ehr directes Sonnenlicht erhalten hatten. Von Pflanze 3 wurden 2 Kolben erntet, von welchen der eine 24 gut ausgebildete, der andere 7 unreife Körner iferte. Pflanze 2 trieb 7 kräftige Schösslinge; ihre Höhe betrug gegen 60 Cm.; Kolben enthielten zusammen 96 reife Samen, ein vierter hatte 8 und ein nfter 10 unreife Körner; ausserdem waren noch 4 verkümmerte Kolben vornden. Pflanze 3 wurde in destillirtem Wasser zur Reife gebracht. Bei Pflanze nahmen nach stattgehabter Befruchtung die älteren Wurzeln eine gelbe Farbe ; gleichzeitig wurde die Lösung neutral und musste dieselbe wiederholt t etwas Phosphorsaure ersetzt werden. Pflanze 1 trug eine mannliche Blüthe, Griffel aber kamen nicht zur Entwicklung. Nach der Blüthezeit begannen Wurzeln zu faulen, und nur in diesem einem Falle war in der Vegetationsssigkeit eine geringe Menge von Ammoniak nachweisbar.

Der Verf. folgert aus diesen Versuchen, dass das Glycin als solches in Pflanzen eintritt und dass es als ein vollkommen ausreichender ickstoffhaltiger Nährstoff anzusehen ist.

IV. Vegetationsversuche mit Kreatin.

Kreatin als Stickstoffquelle.

Zwei Maispflanzen vegetirten in einer anfänglich 0,5 p. m., später 1 p. m quelle. isung von folgender Zusammensetzung:

HO, PO₅ + $\frac{1}{2}$ (C₈ H₉ N₈ O₄ + 2 aq.) + $\frac{1}{2}$ Ca Cl + $\frac{1}{2}$ MgO, SO₃ + x Fe₂ O₈, PO₅.

Vorübergehend zeigte sich auch hier Chlorose. Im Anfang blieb die Vegetionsslüssigkeit frei von Schimmel, später fanden sich Pilze ein und es konnte veimal Ammoniak nachgewiesen werden. Pflanze 2 wurde, nachdem sie eine löhe von 95 Cm. erreicht und männlich geblüht hatte, auf Kreatin untersucht. lierbei wurde zwar ein krystallisirender Körper aus dem Extract erhalten, tine Krystallform aber liess kein Kreatin erkennen. Pflanze 1 konnte nur adurch am Leben erhalten werden, dass unter häusiger Erneuerung der Nährtesslösung die älteren, in Fäulniss gerathenen Wurzeln wiederholt entfernt urden. Schliesslich wurde auch diese Pflanze in destillirtes Wasser transletit und gelangte hier zur Reife. Ihre Höhe betrug 154 Cm., sie hatte 9 Blätter und einen Kolben mit 10 Körnern. Kreatin liess sich aus Pflanze 1 nicht derstellen.

Bei Erneuerung der Lösungen wurden die alten Vegetationsflüssigkeiten dreimal einer Prüfung auf Kreatin unterworfen. Zweimal wurde hierbei ein positives Resultat erhalten, das dritte Mal — bei bereits weiter vorgeschrittener Vegetation — ein negatives.

Hiernach hält es der Verf. wenn auch nicht für direkt erwiesen, so doch für wahrscheinlich, dass das Kreatin die Stickstoffernährung der Maispflanze in derselben Weise, wie dies für den Harnstoff von Hampe constatirt ist, zu leisten vermag.

Ernteresultate:

Versuchs-	Pflanzen	Geern	tete Tro	ockensu	bstanz	Stickstoff- gehalt der Trocken- Substanz		Aschengehalt der Trockensubstanz		
reihe	o. der	Wur- zeln	Kraut	Kör- ner	Ganze Pflan- ze	Kraut	Kör- ner	Wur- zeln	Kraut	Kör- ner
	No.		Gran	nme		Proc.		Proc.		
Neutrales phosphorsau- res Ammon	1 2	1,60 0,82	10,46 14,58	14,37 4,21	26,43 19,61	2,001 2,114	2,301 2,214	6,380 5,940	7,830 7,700	1,624 1,521
Hippursäure	1 3	1,20 1,10	19,41 17,04	11,53	20,61 29,67	2,241 2,031	2,310	5,810 6,141	7,641 7,453	1,318
Glycin	1 2 3	0,91 1,81 1,21	20,10 18,20 14,13	25,14 6,21	21,01 46,15 21,55	2,302 2,010 2,120	2,412 2,401	6,120 6,214 6,132	6,813 6,714 7,010	1,301 1,271
Kreatin	1	1,40	24,10	3,20	28,70	2,295	2,381	6,151	7,040	?

Bericht über die im Sommer 1867 an der Versuchs-Station Regenwalde ausgeführten Wasserkulturversuche, von A. Beyer.) Zu Grunde gelegt wurde die Knop'sche Nährstoff-Mischung von 3 p. m. Gehalt und folgender Zusammensetzung:

0,01 Aeq. schwefelsaure Magnesia, 0,01 Aeq. saures phosphorsaures Kali, 0,02 Aeq. salpetersaurer Kalk, x Eisenphosphat. Versuchspflanze war Hafer; 1 nur bei einer Reihe wurde mit Erbsen experimentirt. Die Samen wurden in mit Salzsäure gekochtem, dann völlig ausgewaschenem Quarzsand zum Keimen gebracht, die Keimlinge, nachdem sie das erste Blatt entwickelt, in die Vegetationsgefässe versetzt.

I. Versuche über die Bedeutung des Chlors.

1. Versuchsreihe. Erbsen.

Hierzu wurden Dreilitergefässe mit je 3 Pflanzen und folgenden Nahrungsflüssigkeiten benutzt:

•	Versuch	mischung	Zusätze pro Gefäss.
	. •	p. m.	
	a u. b	0,5	1 Aeg. Chlorkalium.
	C	1 } 0,0	1 Aeq. Chlorkalium. 1 > Chlornatrium.
	d	2) 0,0	1 5 Chiornatium.
	e	1 desg	leichen + 0,01 Aeq. salpetersaures Ammon.
	f	1 ohne	Chlor. —

^{*)} Die landw. Versuchsstationen. Bd. XI. S. 262.

edeutung es Chlors Pflanzen-(Libratoffe. ntliche Versuche wurden am 6. Mai angestellt, am 15. Juni erhielten see neue Lösungen. Eine normale Entwicklung fand nur bei den der Versuche a, b und c statt. Die Pflanzen der Versuche d und e zwar zur Blüthenbildung, setzten aber keine Samen an. Bei Verhne Zusatz von Chlormetallen) liessen die Pflanzen bereits nach den er Vegetationswochen Zeichen von Krankheit erkennen. Dieselbe h u. A. in der Weise, dass die alten Blätter fortwährend abstarben, auf ihre Kosten neue Sprossen gebildet wurden. Die Pflanzen des f behielten aus diesem Grunde ein buschiges Ansehen, ganz abweichend Habitus der normalen Pflanzen, welche 3 bis 5' hohe Stengel getrieben Die am 25. August vorgenommene Ernte ergab folgende Resultate:

ch	Zahl der Pflanzen	Stengel, Blätter und Hülsen	Wurzeln	Durch- schnitts- gewicht einer Pflanze	Erzieltes Multiplum des Samens	
		Trock	ensubstans in	Grm.	Grm.	(à 0,075 Grm.)
b	4 2 3 3 3	13,950 7,601 6,160 5,674 3,390	1,699 0,600 0,729 0,600 0,464	1,520 0,886 — — —	4,292 4,548 2,296 2,091 1,284	57,2 60,6 30,6 27,8 17,1

er sieht in den Resultaten dieser Versuchsreihe eine Bestätigung rkung Nobbe's,*) dass zur Erziehung der Erbse das Chlor nicht rfe. Von der Buchweizenpflanze unterscheidet sich nach des Verf. lie Erbse beim Wachsen in chlorfreien Lösungen dadurch, dass die ingen der gestörten Entwicklung bei der letzteren Pflanze früher — r der Blüthenbildung — auftreten.

elben Versuche sind Sommer 1868 in Regenwalde wiederholt worden.

1 sich dabei — in soweit die unter so ungünstigen Verhältnissen,
lieser heisse Sommer mit sich brachte, gewachsenen Pflanzen einen
1 gestatten — im Wesentlichen dieselben Resultate herausgestellt.

2. Versuchsreihe.

Hafer in Lösung von 2 p. m. Gehalt.

- 'ers. 1. Zusatz von 0,01 Aeq. Chlorkalium zu 3 Liter Lösung,
- > 2. > > 0,01 > Chlornatrium > >
- 3. ohne Zusatz von Chlormetallen.

en benutzten Samen hatten gleiches specifisches Gewicht; das absolute der lufttrocknen Körner schwankte zwischen 0,035 und 0,040 Grm.

Die landw. Versuchsstationen. Bd. VII. S. 370.

Während der Vegetation wurde bemerkt, dass die in den chlorhaltigen Lö wachsenden Pflanzen im Anfang weniger an Bleichsucht litten und de Erscheinen der Rispen bei ihnen 8 Tagen früher, als bei den Pflanz Versuches 3 statt fand.

Ernteresultate:

Nummer des Ver- suchs	·	a h l rispen- tra- genden Halme	Spros-	r Samen		Wur- zeln	Kör- ner	Durch- schnitts- gewicht einer Pflanze	Ei pli Sa
1	8	23	13	260	16,92	1,97	7,488	4,396	
2	6	21	113	32	33,30	3,25	1,099	6,274	
3	6	29	56	97	19,36	1,67	2,715	3,957	

Beyer schliesst aus diesen Ernte-Ergebnissen, dass das Chlor aldie Fruchtbildung des Hafers von Bedeutung ist; er findet ferner — i klange mit einer schon öfter beobachteten Thatsache —, dass das Chlor nicht die Form ist, in welcher das Chlor seinen Einfluss auf die Frucht ausübt. Die aussergewöhnliche Sprossenbildung bei Versuch 3 und noch bei Versuch 2 deutet darauf hin, dass bei einem zwar ziemlich hohen gewicht an Blättern und Halmen doch der Verwerthung der in den I erzeugten organischen Verbindungen zur Fruchtbildung irgend ein sti Moment entgegen stand.

100 Theile Trockensubstanz der Halme enthielten Mineralstoffe:

	1.	2.	3.
	Zusatz von Chlorkalium	Zusatz von Chlornatrium	Ohne Chlor
Kali	6,707	4,339	5,089
Natron	-	0,803	
Kalk	1,043	1,173	1,140
Magnesia	1,002	0,875	0,928
Eisenoxyd	0,115	0,055	0,068
Schwefelsäure .	2,132	1,434	1,337
Phosphorsäure	2,696	2,3 8 8	3,477
Chlor	1,112	1,016	

3. Versuchsreihe.

Als Saatgut dienten Körner von Haferpflanzen, welche im Sommer 1 chlorfreien Lösungen gewachsen waren. Ein Korn wog lufttrocken schnittlich 0,027 Grm.

- Vers. 1. 5 Pflanzen in 5 Litern ½ p. m. Lösung mit Zusatz von 0,0 Chlorkalium,
- Vers. 2. 5 Pflanzen in derselben Lösung, aber ohne Zusatz einer Chbindung.

Ern	tar	ogn)	lta	to.	•
1311			LUCE	U U .	

No. des			l der Samen	Halme und Spelzen	Wurzeln	Körner	Durch- schnitts- gewicht einer Pflanze	Erzieltes Multi- plum des Samenge-	
		rnanzen	Samen	Trockensubstanz in Grm.			Grm.	wichts	

Auf Grund dieser Resultate hält es Beyer für gerechtfertigt, dem Chlor ach für die normale Entwickelung der Haferpflanze eine bestimmte Rolle zuuschreiben.

Den Umstand, dass Haferpflanzen in chlorfreien Lösungen doch zur Samenildung gelangen, erklärt der Verf. daraus, dass geringe Mengen Chlor im Saatut vorhanden sind und dass das in der Atmosphäre enthaltene Chlornatrium ine Chlorquelle unter Umständen sein kann. In dem letzten Versuch ist das alässige Minimum von Chlor nicht vorhanden gewesen, und deshalb hat bei en zum zweiten Mal in chlorfreien Lösungen erzogenen Haferpflanzen gar sin Samenansatz stattgefunden.

. Versuche über die Bedeutung des Ammoniaks, des Harnstoffs und der Hippursäure als stickstofflieferndes Material.

1. Versuche mit Ammoniak.

Von den zu diesen Versuchen benutzten Lösungen war die eine der Knopthen Nährstoffmischung nachgeahmt, 0,02 Aeq. salpetersaurer Kalk aber er-quelle für die stat durch 0,02 Aeq. Kalkbicarbonat und 0,02 Aeq. zweifach kohlensaures Pfianzen. Die mit dieser Lösung allein, sowie unter Zugabe von Chlornatrium, ilpetersaurem Kalk, salpetersaurem Ammon und Ammon angestellten Versuche aben keine Resultate. Nur in einem Falle, wo der 1 pro milligen Lösung ,01 Aeq. Chlorkalium auf 3 Liter Flüssigkeit zugefügt wurde, ergaben 2 Haferdanzen an Halmen und Wurzeln 2,905, an Körnern 0,482 Grm. Trockensubtanz. In der qu. Lösung sowohl wie in den geernteten Pflanzen wurde die legenwart von Salpetersäure constatirt, so dass die Annahme nahe liegt, die Production der Trockensubstanz sei durch die in der Nährstoffmischung eingetretene Salpetersäurebildung veranlasst worden.

Die andere Lösung war eine Imitation des Brunnenwassers der Station mach Maassgabe der Analyse von Lucanus*), wobei die Salpetersäure durch eine entsprechende Menge doppelt kohlensauren Ammons ersetzt wurde. In dieser Lösung war nach kurzer Zeit Salpetersäure nachweisbar, Pflanzen konnten in derselben nicht vegetiren.

[&]quot;) Die landw. Versuchsstationen. Bd. VIII. S. 156,

Auch im Jahr 1868 mit diesen, mehrfach modificirten Lösungen vorgenommene Versuche sowie andere, bei welchen die Nährstoffmischungen für Mais von Kühn und Hampe*) benutzt wurden, ergaben weder für Hafer noch für Erbsen eine irgend bemerkenswerthe Vermehrung des Gewichtes der Keimpflanzen.

Assimilation des Harnstoffs.

2. Versuche mit Harnstoff.

Es kamen 2 Lösungen zur Anwendung. Die erste Lösung (3 p. m. Gehalt) enthielt im Liter: 0,01 Aeq. schwefelsaure Magnesia, 0,01 Aeq. saure phosphorsaures Kali, 0,02 Aeq. doppelt kohlensauren Kalk, 0,01 Aeq. Hamstoff, x Eisenphosphat.

Vers. 1 und 2. Concentration der Lösung: 2 p. m.

- > 5 > 6 wie Versuch 3 und 4; aber nur mit 0,005 Aeq.

Harnstoff.

Die zweite Lösung (Versuch 7 und 8) enthielt im Liter: 0,400 Grm. schwefelsaure Magnesia, 0,709 Grm. saures phosphorsaures Kali, 0,410 Grm. Chlorcalcium, 0,300 Grm. Harnstoff. Eine Erneuerung der Lösungen fand nicht statt.

Die Pflanzen der Versuche 1 bis 4 waren von Anfang an chlorotisch, die jenigen der Versuche 1 und 2 gingen am frühsten zu Grunde. Auch die Pflanzen der Versuche 5 und 6 litten anfänglich an Chlorose, erholten sich aber im Verlauf der Vegetation so weit, dass sie reife Samen brachten. Die Pflanzen der Versuche 7 und 8 zeichneten sich dagegen durch die dunkelgrüne Farbe ihrer Blätter aus und blieben bis zuletzt gesund.

Ernteresultate:

	Zahl der Pflanzen	Halme und Körner Wurzeln Spelzen Trockensubstanz in Grm.			Zahl der Körner	Durch- schnitts- gewicht einer Pflanze	Erzieltes Multi- plum des Samenge- wichts.
		Trocke	nsubstanz i	dem.		Grm.	
5 und 6 7 und 8	6 6	8,75 7,40	0,465 3,670	0,442 0,706	16 158	1,611 1,942	43,5 52,4

Die Pflanzen enthielten erhebliche Quantitäten unzersetzten Harnstoff-In den Pflanzen und in den Nährstoffmischungen der Versuche 7 und 8 liesen sich geringe Mengen von Salpetersäure nachweisen. Ammoniak wurde in allen Nährstoffmischungen in grösserer Menge gefunden.

Der Verf. ist durch diese und durch andere, im Sommer 1868 ausgeführte Versuche zu der Ueberzeugung gelangt, das der Harnstoff für den Stickstofbedarf der Haferpflanze eine weit günstigere Form ist, als das Ammoniak.

^{*)} Die landw. Versuchsstationen. Bd. IX. S. 157 und 167.

3. Versuche mit Hippursäure.

Assimila

Die hierzu benutzte Lösung enthielt im Liter: 0,200 Grm. schwefelsaure iton der Hippursäure lagnesia, 0,393 Grm. saures phosphorsaures Kali, 0,186 Grm. Kalk+x Kohleniure, 0,450 Grm. Hippursäure. Es wurden Pflanzen mit Samen erzielt. Die littheilung der desfallsigen Ernte-Ergebnisse aber unterlässt der Verf., weil ie Lösungen trotz wiederholter Erneuerung sich in sehr kurzer Zeit zersetzten, o dass es zweifelhaft bleibt, ob die Hippursäure oder ein Zersetzungsprodukt erselben (Glycin?) das stickstoffliefernde Material gewesen ist. Benzoësäure rurde nicht nur in den rückständigen Lösungen, sondern auch in den geernteten flanzen gefunden. In einem Gefäss, dessen Nahrungsflüssigkeit gar nicht ereuert war, wurde Salpetersäure, desgleichen auch in den darin gewachsenen flanzen nachgewiesen.

L Untersuchungen über die Beziehungen zwischen den in inem bestimmten Volumen Lösung gebotenen und den von den flanzen aufgenommenen Nährstoffen einerseits-, und der von Ueber den en Pflanzen gebildeten Trockensubstanz, resp. deren näheren

organischen Bestandtheilen andrerseits.

Es wuchsen:

Vers. 1 24 Pflanzen je 6 in 4 Sechslitergefässen mit 3 p. m.

» 4 » 6 3 » 2 » 12

Ausserdem wuchsen:

Vers. 4 24 Pflanzen je 4 in 6 Sechslitergefässen mit 1 p. m.

» 6 » 4 **5** » **»** 1 **»** D

Ertrag von 24 Pflanzen:

Z a depen- tra- tra- tra- tra- tra- tra- tra- tra	Spros- sen	e r Kör- ner	Kōr- ner	Halme und Spel- zen Trocke	Spros- sen nsubstan:	zeln	Durch- schnitts- gewicht einer Pflanze	1000 Kör- ner wogen Grm.	Spec. Gew. der Kör- ner	Verhält- niss zwi- schen Körnern u. Stroh
114 116 160 159 128	216 224 410 336 230	800 389 423 192 196	19,976 10,860 12,120 6,519 5,546	45,64 65,25 66,51	27,80 31,80 37,00 32,25 18,00	5,20 6,67 7,20 6,45 3,68	3,836 3,967 4,541 4,541 2,512	24,970 27,660 28,652 33,937 28,295	•	1: 3,59 1: 7,06 1: 8,43 1:15,14 1:10,18

Die Versuche 1, 2, 3 geben einige Aufschlüsse rücksichtlich der Frage, ein Unterschied im Ertrag und in der Entwicklung der Pflanzen sich herauswenn eine gleiche Anzahl Pflanzen während der ganzen Vegetation über teelben absoluten Nährstoffmengen verfügt, aber in verschiedener Concen-Bei den Pflanzen der Versuche 1 und 2 besteht Uebereinstimmung

Einfluss, welchen die Quantität der Pflanzennährstoffe und die Concentration der Lösung auf den Ertrag an Trockensubstanz

ausübt.

in dem Ertrag an Gesammttrockensubstanz sowie in der Zahl der Halme und Sprossen. Der Körnerertrag dagegen zeigt bemerkenswerthe Unterschiede: in Versuch 1 wurde gegenüber Versuch 2 fast das doppelte Gewicht an Körnem erzielt, während das abolute Gewicht von 1000 Körnern in Versuch 2 ein höheres ist, als in Versuch 1. In Versuch 3 wurde im Vergleich mit 1 und 2 eine weit größere Auzahl von rispentragenden Halmen und von Sprossen producirt und demgemäss ein höherer Ertrag an Stroh erhalten. Ein Mehrertrag an Körnern wurde aber hierdurch im Verhältniss zu Versuch 1 nucht bewirkt. Das absolute Gewicht von 1000 Körnern ist bei 3 noch größe, als bei 2.

Bei den Versuchen 4 und 5 hatte die Nährstoffmischung zwar dieselbe Concentration wie bei Versuch 3; das Volumen aber, in dem die Pflanzen wuchsen sowie die absoluten Nährstoffmengen waren auf die Hälfte, resp. ein Drittel verringert. Die Folge hiervon war, dass in Vers. 4 der Ertrag an Körnen in Vers. 5 der Ertrag an Körnern und Stroh niedriger ausfiel, als in Versoch 3

100 Theile	Versu	ich 1.	Verst	ich 2.	Verm	ich 3.	Verst	ich 4.	Vers	ich &
Trocken- substanz ent- hielten :	Halme	Spros- sen	Halme	Sproa- sen	Halme	Spros- sen	Halme	Spros- sen	Halme	Spree
Reinasche .	13,320	12,375	12,958	11,017	12,687	9,820	9,261	7,522	9,871	7,50
Kali Kaik Magnesia Eisenoxyd Schwefelsäure Phosphorsäure	5,968 1,868 1,104 0,077 1,780 2,539	0,895 0,825 0,085	1,879 1,067 0,047 1,611	4,759 0,769 0,803 0,103 1,093 3,581		1,307 0,725 0,058 0,920	3,255 1,331 0,971 0,073 0,884 2,846	3,274 0,853 0,548 0,067 0,638 2,065	3,304 1,323 0,947 0,066 1,107 2,992	3.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
Stickstoff .	1,550	3,024	1,400	2,030	1,434	2,016	0,728	1,960	0,840	1,6
Zellstoff	34,025	29,250	34,985	30,600	33,375	31,675	34,900	30,750	34,000	30,6

Aus diesen Analysen werden folgende Schlüsse gezogen:

In den Versuchen 1, 2, 3 steigt der Gehalt der Halme und Sprosen an Kali und an Schwefelsäure mit der zunehmenden Concentration der Nährstofflösung. Die Pflanzen des Versuchs 3 weichen von denen der Versuchs 1 und 2 wesentlich in Betreff des Kalkgehaltes ab. Das Verhältniss von Kalk (= 1) zu Kali ist:

		Halme.	Sprossen.
in Vers.	1	1:3,19.	1:6,52.
3 >	2	1:3,86.	1:6,18.
2 2	3	1:2,02.	1:2,90.

Bei Versuch 3 fällt die abweichende Relation zwischen Kalk und Kali zusammen mit dem ungünstigen Verhältniss der Körner zum Stroh. Rücksichtlich der Magnesia, der Phosphorsäure und des Stickstoffs lassen die beebachteten Differenzen keine Regelmässigkeit erkennen. Die Versuche 4 und 5 ergaben für den Gehalt an Mineralstoffen fast ganz che Zahlen, im Vergleich mit Versuch 3 enthielt das Stroh dieser Versuche allen Aschenbestandtheilen eine procentisch geringere Menge.

In wie weit die Nährstoff-Lösungen bei diesen 5 Versuchen erschöpft den, ergiebt sich aus folgender Zusammenstellung:

theile:	Versuch 1, 2, 3. In der Nährstoff- mischung gegeben Grm.	In Ti	Vers. 2 den ob- neilen v nzen ge Grm.	eren 'on	In der Nährstoff- mischung gegeben	In den obe-	Vers. 5 In der In den oberen Thin. Nahrstoff- mischung gegeben gefunden Grm.		
a lakure maure	11,28	4,526	4,056	4,324	5,64	3,288	3,79	1,945	
	13,44	1,058	0,883	1,869	6,72	1,160	4,48	0,614	
	4,80	0,743	0,741	1,088	2,40	0,821	1,60	0,478	
	9,60	1,132	1,082	1,300	4,80	0,791	3,20	0,549	
	17,04	2,360	2,876	3,366	8,51	2,665	5,68	1,629	
	6,42	2,073	1,600	2,031	3,21	1,287	2,89	0,725	

Für die Ermittelung der zwischen Phosphorsäure und eiweissartigen Subten, sowie zwischen Kali- und Stärkmehl event, bestehenden Beziehungen gen swischen das Streh nicht geeignet, da die Aschenanalysen es wahrscheinlich nehn ten, dass in den Halmen eine durch den Concentrationsgrad der Lösung beschen te Anhäufung einzelner Mineralstoffe (Luxusconsumtion nach Hellriegel) den näheren gefunden hatte. Dagegen liessen sich von einer Untersuchung der Samen organischen immtere Außschlüßese in der angedeuteten Richtung erwarten, und wurden Bestandte bei den Zweck Körner aus den Versuchen 1, 2, 3 der III. Abtheilung, aus Chlor- und Harnstoffreihe und von den in Brunnenwasser gewachsenen planse.

100 Theile Trockensubstanz der Körner

ken:	Normal- lösung von 3 p. m.	Normal- lösung von 2 p. m.		TO GRAPH A AM		Harnstoff- lösung.	Brunnen- wasser.
sinre .	1,360	1,084	1,068	1,258	1,151	2,087	1,194
	0,146	0,206	0,306	?	?	?	0,242
	1,530	1,669	1,699	1,443	1,421	2,020	1,017
	2,800	2,912	2,632	2,632	2,184	3,729	2,598
	51,200	49,920	50,760	49,440	49,280	47,760	38,840
	8,101	3,049	3,102	3,247	3,280	4,310	3,900

Hisrnach unterliegen die Körner je nach der Lösung, in welcher sie prot wurden, bedeutenden Schwankungen in der Zusammensetzung. In Bezug fagnasia wird durch die vorstehenden Analysen die von Birner und Lucanus gemachte Beobachtung bestätigt, dass der Gehalt der Körner an dieser Basis um so mehr zunimmt, je verdünnter die Nährstofflösung ist.

Verhältniss

▼ 0	n Kali	i zu	Stärkmehl:	von Phosphorsäure zu Stickstoff:
in	Vers.	1.	1:37,6	1:1,83
	>	2.	1:42,3	1:1,71
	y	3.	1:43,7	1:1,57
	•	4.	1:39,3	1:1,87
	•	5.	1:31,7	1:1,53
	>	6.	1:22,8	1:1,84
	>	7 .	1:32,5	1:2,56

Hieraus folgert der Verf., dass in dem untersuchten Material kein Zusammenhang zwischen Kali- und Stärkmehl nachweisbar war, während die Beziehung zwischen Phosphorsäure und Stickstoff (ausgenommen No. 7) deutlicher hervortritt. Das abweichende Verhältniss in No. 7 wird erklärt durch die bedeutend stärkere Samenhülse der in Brunnenwasser gewachsenen Pflanzen.

Aschenanalysen und Erntereaul-Brunnen-WASSET ge-Haferpflanzen.

Anhang.

Zum Zweck einer Wiederholung der von B. Lucanus ausgeführten Amtate von in lysen wurden 48 Haferpflanzen in 8 Gefässen, welche mit je 6 Litern des Brunnenwassers der Station gefüllt waren, erzogen. Das Wasser wurde Anwachsenen fangs wöchentlich einmal, später in Intervallen von 3 bis 4 Tagen, während der ganzen Vegetation 24 Mal erneuert.

Nach Beyer's Analyse erhielten 48 Pflanzen in 1152 Litern des Brunnenwassers Gramme:

Kali	•	•	•	20,39
Natron	•	•	•	42,96
Kalk	•	•	•	138,93
Magnesia		•	•	14,97
Schwefelsäure	•	•	•	79,14
Kieselsäure .	•	•	•	16,16
Chlor	•	•	•	26,95
Phosphorsäure	•	•	•	1,61
Salpetersäure	•	•	•	26,84

Es wurden geerntet von 48 Pflanzen:

Halme .	•	•	•	95 G	ramm
Spelzen.	•	•	•	8	*
Wurzeln	•	•	•	10,20	>
Samen .	•	•	•	60,03	>

in Summa 174,63 Grm.

Das Gewicht einer Durchschnittspflanze beträgt hiernach 3,617 Grm. Die Halme enthielten 11,346, die Spelzen 10,500, die Samen 3,900, die Wurzeln 6,213 Proc. Reinasche.

100 Theile Asche enthielten:

	Halme	Spelzen	Samen	Wurzeln
Kali	39,396	11,192	28,519	22,852
Natron	1,727	0,723	1,263	10,672
Kalk	14,047	15,277	5,021	15,151
Magnesia	3, 990	4,007	6,314	7,201
Eisenoxyd	0,517	0,442	Spuren	3,117
Manganoxyduloxyd				3,379
Phosphorsaure	1,592	3, 8 7 9	26,095	11,838
Schwefelsäure	9,967	5,849	4,713	7,612
Kieselsäure	18,950	55,890	26,725	9,148
Chlor	11,768	?	?	3

Aus einer Berechnung der von 48 Pflanzen aufgenommenen Nährstoffe hart man, dass dieselben in dem Brunnenwasser in einer den Bedarf der macht hiervon eine Ausnahme. Es enthielten:

 die Wurzeln
 . . 0,0749 Gramm Phosphorsäure

 die Halme
 . . 0,1714
 »

 die Samen
 . . 0,6090
 »

 die Spelzen
 . . 0,0342
 »

48 ganze Pflanzen 0,8895 Gramm Phosphorsäure.

Da 1152 Liter Wasser 1,610 Gr. Phosphorsäure enthielten, so war mehr die Hälfte dieser Säure von den Pflanzen dem Wasser entzogen worden. Der Vers. macht ferner auf den ziemlich bedeutenden Gehalt der Wurzeln Kanganoxyduloxyd, welches im Brunnenwasser selbst nur in Spuren vorten, aufmerksam und ist der Meinung, dass das Manganoxyduloxyd sowohl das (im Wasser als Carbonat vorhandene) Eisenoxydul in Folge ihrer mität zur Phosphorsäure bei der Aufnahme der letzteren aus einer so vertenten Lösung eine wesentliche Rolle gespielt haben. Bedeutend ist auch Vergleich zur Asche der Halme der Phosphorsäure-Gehalt der Wurzelte; bei Winterroggenpflanzen, welche in dem nämlichen Brunnenwasser wachsen waren, wurde dieselbe Erscheinung beobachtet. An Natron ist Wurzelasche weitaus am reichsten. Die von Lucanus gemachte aufende Beobachtung, dass die Körner der im Brunnenwasser der Station ermen Haferpflanzen sich reicher an Kalk, als an Magnesia zeigten, wird he Beyer's Analyse nicht bestätigt.

Schliesslich machen wir noch auf die folgenden Artikel aufmerksam:

M. Barthélemy: Théorie de la respiration des plantes basée sur le rôle jone la cuticule.')

^{*)} Comptes rendus 1868 u. 67. p. 520. Johrschericht, XI u. XII.

Boussingault: Étude sur les functions des feuilles. In diesem umfangreichen Aufsatze finden sich alle die betreffenden Versuche, welche zuerst in verschiedenen Jahrgängen der Compt. rend. zerstreut an die Oeffentlichkeit gelangten, gesammelt. Die Resultate sind im Wesentlichen nach den Compt. rend. mitgetheilt in den Jahresberichten für 1865 S. 140 f. und für 1866. S. 154 f. ?)

P. Déhérain: Sur les métamorphoses et les migrations des principes immédiats dans les végétaux herbacés. 5)

Einfluss der Imponderabilien auf die Pflanzen. 1868.

Wirkung des Lichts auf die Bewegung der Algen.

Wirkung Ueber die Wirkung des Lichtes auf Algen und einige ihnen des Lichts nahe verwandte Organismen von Famintzin.*)

Zunächst untersuchte Verf., in welcher Weise die Bewegung der Chlamidomonas pulvisculus und Euglena viridis durch Licht verschiedener Intensität und durch die Beschaffenheit der Flüssigkeit, in welcher die Organismen sich befanden beeinflusst werde; und zwar verwendete er zu seinen Experimenten einerseit Newa-Wasser, andererseits Wasser aus einer Pfütze, in welcher die genannten Algen sich zahlreich angesiedelt hatten und welches vor der Benutzung filtrig wurde. Die Versuchsobjecte wurden in Untertassen mit so flach geneigten Wänden cultivirt, dass die innere Fläche der dem Fenster nächsten Wasser Untertasse direct von den Sonnenstrahlen getroffen werden konnte.

Aus den Versuchen ging zunächst hervor, dass beide Algen sich gen gleich zum Lichte verhielten; sodann, dass nicht das directe Sonnen licht, sondern das Licht mittlerer Intensität am stärksten die Bewegung hervorruft; drittens, dass das Verhalten dieser grünen Organismen woder Beschaffenheit der Flüssigkeit abhängig ist, in welcher sie leben.

In einer Tasse, welche im Schatten stand und mit Pfützenwasser gefüt war, sammelten sich alle Algen an der Oberfläche des Wassers längs der dem Fenster nächsten Rande in einem grünen Streifen. Im Newa-Wasse blieben sie unter ähnlichen Verhältnissen grösstentheils ganz indifferent, inder sie den Boden und die Wände des Gefässes überall als grüne Schicht gleich mässig bedeckten. Wenige Exemplare nur stiegen an die Oberfläche ungruppirten sich in zwei einander entgegengesetzten Streifen, von denen de eine an dem dem Fenster zunächst liegenden Tassenrande, der andere an devon dem Fenster abgewandten Wand des Gefässes sich befand. Es zeigte

^{*)} Annal. de Chim. et de Phys. 1868. XIII. p. 282-416.

³) Compt. rend. 1869. Bd. 69. S. 1369.

^{*)} Pringsheim Jahrbücher d. w. Botanik. Bd. VI. Heft I. S. 1.

sich also Organismen, die das Licht aufsuchten und solche, die das Licht flohen; ein Unterschied zwischen den Individuen beider Gruppen konnte durch das Mikroskop nicht nachgewiesen werden. Der dem Feuster nächst liegende Streifen verschwand, wenn er beschattet, der andere, wenn er beleuchtet wurde.

In directem Sonnenlichte zeigte die Tasse mit Pfützenwasser, welche zur Hälfte mit einem Brettchen überdeckt war, einen grünen Streifen von Algen dem Rande des durch das Brettchen gebildeten Schattens entlang. Dieser Streifen wurde (grösstentheils) durch die Organismen gebildet, welche sich aus dem beschatteten Theile zum Lichte hinzogen, dort aber an der Grenze durch das directe Sonnenlicht in ihrer Bewegung aufgehalten wurden. schattete man nun auch den erleuchtet gewesenen Theil der Untertasse durch ein Blatt Papier, so verlor sich alsbald dieser Querstreifen von Algen und bildete sich wieder an dem dem Fenster zunächst liegenden Rande der Tasse gerade so, als ob das Gefäss im Schatten gestanden hätte. In dem Gefässe mit Newa-Wasser hatte sich unter gleichen Verhältnissen nur einmal ein Streifen an der dem Fenster nächsten Tassenwand gebildet; sonst formirte sich nur immer ein Streifen an der dem Fenster entgegengesetzten, durch des Brettchen beschatteten Seite.

Die von Cohn früher erhaltenen Resultate stimmen mit diesen nicht ganz überein und Verf. ist daher geneigt, anzunehmen, dass das Verhalten der Chlamidomonas und Euglena zum Lichte in verschiedenen Entwicklungsstadien verschieden sei: Folgende Daten machen diese Ansicht wahrscheinlich: Cienkowski fand »die jungen Volvox globator versammeln sich in dem dunklen Theile des Gefässes; wenn sie aber in den unbeweglichen Zustand tbergehen, so streben sie dem Lichte zu. « Nach Cohn »ist das Licht den Lebensthätigkeiten der schwärmenden Zellen des Protococcus pluvialis zuträglich und sie suchen dasselbe; daher begeben sie sich stets an die Obersläche des Wassers und an die Ränder des Gefässes. Bei den Fortpflanzungsacten dagegen und ihrem Uebergange in den ruhenden Zustand scheinen die Protococcus - Zellen das Licht zu fliehen; wenigstens suchen sie aldann gewöhnlich den Boden des Gefässes. Verf. vermuthet, dass sich ähnlich diesen Organismen auch die Zoosporen verhalten.

Weiter experimentirte Famintzin mit der Oscillatoria insignis Fev. Nach den bisherigen Beobachtungen sollte die Oscillatoria gegen Licht ganz mempfindlich sein. Verf. dagegen fand, dass dies nicht der Fall ist; die Fäden der Osc. ins. streben vielmehr entschieden nach Licht von mittlerer Intensität in, während sie das directe Sonnenlicht ebenso wie die Dunkelheit fliehen; jedoch brauchen sie mehrere Tage Zeit, um ihre eigenthümliche Stellung zum Licht vollständig anzunehmen.

Endlich studirte Verf. die Wirkung des Kerasin-Lampenlichts auf Spirogyra orthospira Naeg. Bei seinen früheren Arbeiten über des Lampen das Keimen der Kresse hatte er schon die Gleichheit der Wirkung des Lampenlichtes und des Tageslichtes beobachtet. Die Lampen zu diesen Versuchen brannten in einer Laterne; die Strahlen wurden durch Linsen concentrirt und

Wirkung lichtes auf Spirogyra orthospira Naeg.

die Wärme der Strahlenbündel durch eine Wasserwand abgehalten. Glezeitig wurde mit blauem und gelbem Lichte experimentirt (Lösungen Kupferoxyd-Ammoniak und doppelt chromsaurem Kali). Beim Hindurchs durch die farbigen Lösungen wurde das Licht der meisten Wärmestraberaubt, ausserdem aber wurden durch das saure chromsaure Kali alle mischen und leichter brechbaren leuchtenden Strahlen bis zu den glabsorbirt; durch das Kupferoxyd-Ammoniak aber von den leuchtende weniger brechbaren aufgehalten bis zu den grünen, die nur theilweise Flüssigkeit durchdrangen.

In den in Newa-Wasser kräftig vegetirenden Zellen war Stärke n Spuren vorhanden. Dem Lampenlicht ausgesetzt waren nach 21 Stunden die Chlorophyllbänder mit Stärke überfüllt. Die erste Stärkebildung schon nach 30 Minuten statt. Nach 48 Stunden trat in einzelnen 2 Theilung ein. In den meisten Zellen erhielten die Chlorophyllbänder und Lage, in andern dagegen ballten sie sich zu Kugeln oder unregelmäs Massen; die Anordnung des Plasmas wurde dabei nicht gestört.

Im Laufe eines Monats, in welchem die Spinogyra lebend unter Lampenlichte blieben, beobachtete Verf., dass die Stärkekörner allmählig waufgelöst wurden, indem sie das Material zur Bildung der Querscheidevlieferten; in den Zellen bildeten sich endlich Oeltropfen.

Die Stärkebildung und ebenso die Zellentheilung fand im gelben et rasch wie im vollen Lampenlichte statt; im blauen Lichte hatten sich 50 Zellen nur zwei je einmal getheilt. Im Dunkeln fand weder Stärkebil noch Zellentheilung statt. Fäden, die 9 Tage im blauen Lichte gehalten Spur von Stärke zeigten, bildeten im vollen Lampenlichte sofort Stärkeneue Zellen. Auch im Dunkeln fand Zellentheilung statt, wenn sich vin den stark beleuchteten Fäden reichlich Stärke gebildet hatte.

Während die Stärkebildung im Allgemeinen in allen gesunden 2 gleichmässig und gleichzeitig eintrat, war die Zellentheilung immer auf gedem Auge von andern nicht unterscheidbare Zellen beschränkt.

Wirkung Die Wirkung des Lichtes auf das Ergrünen der Pflat des Lichtes von Famintzin.*)

Sachs hatte an den im Finstern keimenden Mais- und Bohnen-Pflidie Bemerkung gemacht, dass diejenigen Theile der Blätter, welche mit Stroder Bleiblättchen umwickelt waren, eher ergrünten, wenn die Pflanzen Sonnenlichte ausgesetzt wurden, als die frei gebliebenen Theile, und für diese Erscheinung zwei verschiedene Erklärungen. In seinem Hander Physiologie glaubt er das schnellere Ergrünen der durch die Umhühervorgerufenen grösseren Erwärmung zuschreiben zu müssen. In »Flora ischreibt er es der geringeren Lichtintensität zu, die unter dem Streifen her Durch zweckmässige Abänderung bei der Wiederholung der Versuche

Wirkung
des Lichtes
auf das Ergrünen der
Pflanzen.

^{*)} Pringsheim Jahrbücher d. w. Botanik. Bd. VI. Heft 1. S. 45.

ea Mays, Brassica Napus und Lepidium sativum fand Famintzin, dass icht die Wärme, sondern nur die mittlere Lichtintensität als die rsache des schnelleren Ergrünens anzusehen sei.

Ueber die Wirkung des Lichtes und der Dunkelheit auf die Wirkung 'ertheilung der Chlorophyllkörner in den Blättern von Mnium des Lichtes pec. von A. Famintzin.*)

auf die Vertheilung der

körner.

Längst bekannt ist, dass die Chlorophyllkörner an der Plasmabewegung Chlorophyll-Theil nehmen und in der Zelle herumwandern. — Böhm fand an verschielenen Arten der Crassulaceen, welche in ein warmes Haus hineingebracht rurden, dessen Fenster sich nach Süden öffneten, dass sämmtliche Chlorophyllkörner um die Mittagszeit stets an einer Stelle der Zellwand anliegend meiner Gruppe vereinigt waren. Im Freien vermisste er diese Lagerung.

Alle Sonnenstrahlen ohne Unterschied der Wellenlänge brachten dieses lesultat hervor; bei Anwendung blauer Gläser erfolgte die Gruppirung der Morophyllkörner ziemlich schnell, es bedurfte aber einer mehrstündigen sinwirkung, bis man ein Gleiches bei den unter einer rothen Glasplatte efindlichen Blättern bemerkte.

Ganz analog waren die Erscheinungen an Mnium: Die flachen Chlorohyllkörner standen am Tage auf der obern und untern Seite jeder Zelle, in er Nacht aber senkrecht an den Seitenwänden; an trüben Tagen konnte an Morgens 6 Uhr noch die Dunkelstellung beobachten. Durch den Spiegel 38 Mikroskops beleuchtet hatten die Körner um 7 Uhr schon Tagstellung. - Künstliche Beleuchtung hatte dasselbe Resultat.

Pflänzchen, aus der Dunkelheit an das Licht gebracht, zeigten schon ch wenigen Minuten einige der Chlorophyllkörner auf die obere und untere Uffäche hinübergekrochen und ungefähr nach einer Stunde traf man sie alle rt. Dagegen brauchten bei eintretender Dunkelheit die Körner 4-5 Stunden r Lagerung an den Seitenwänden.

Die Wanderung wurde nur durch das Licht angeregt, da die Wärmethlen sorgfältig abgehalten wurden.

Die Tagstellung der Chlorophyllkörner wird nur durch die stärker brechren Strahlen des Lampenlichtes hervorgerufen; gelbes Licht wirkt wie inkelkeit.

Die Wanderung der Chlorophyllkörner ist ganz unabhängig von der Stelng der Pflänzchen gegen den Horizont und geht an vertical stehenden und 1 horizontal liegenden Pflänzchen ganz in gleicher Weise vor sich.

Die Rhein'schen Wiesen hat Wirtgen zum Gegenstand eifriger bo- Einfluss der anischer Durchforschung gemacht und ist dabei zu der Ueberzeugung gecommen, dass die Zusammensetzung der Wiesenfloren in viel höherem Grade ven der absoluten Erhebung abhängig sei, als man bisher annahm.

Höhe des + Standortes Verf. auf die Vertheilung der Grasarten.

⁹) Pringsheim. Jahrbücher d. w. Botanik Bd. VI. Heft 1. S. 49.

giebt einen Theil der erhaltenen Resultate in einem Artikel der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreussen, 1868. S. 187 und 215, und bemerkt dazu einleitend: »Nachdem ich längere Zeit nur die pflanzengeognphische Rücksicht im Auge behalten, ging es mir mit der grössten Sicherheit aus meinen Untersuchungen hervor, dass die Wiesenvegetation nicht allein nach der besonderen Beschaffenheit des Bodens, ob mager oder fruchtbar, ob trocken, feucht oder nass u. s. w. verschieden ist, sondern dass auch die Höhe der Lage über der Meeresfläche einen sehr bedeutenden Einfluss übe.«

Mit aller Bestimmtheit glaubt Verf. für die Rheingegend behaupten zu können: dass Arrhenaterum elatius, Dactylis glomerata und Lolium perenzenur auf die tiefer gelegenen Wiesen, besonders in den Hauptthälern, beschränkt, und wenn sie höher gefunden werden, nur zufällig dahin gekommen sind, aber dort nie geschlossene Wiesen bilden; dass Festuca pratensis nur in fruchtbarem und Alepocurus pratensis nur in feuchtem Boden höher hinaufsteigen; dass dagegen Festuca heterophylla nur gut auf Gebirgswiesen gedeiht und selten unter 1000 Fuss absoluter Erhebung gefunden wird, und Cynosurus cristatus — obwohl noch oft bis zu 500—400' Höhe über den Meere herabsteigend, doch vorzugsweise Gebirgswiesen liebe; während Anthoxanthum odoratum, Holcus lanatus, Briza media und Agrostis vulgaris sich auf trocknem Boden in jeder Höhe finden.

Aehnliche Verhältnisse wie bei den Gräsern fanden sich bei den Gefässpflanzen.

Während z. B. Lotus corniculatus, Trifolium pratense und Tr. repens, Leucanthemum vulgare, Rumex acetosa und Centaurea Jacea fast auf keinen Wiese fehlten, wurden die Luzerne und der Hopfenklee (Medicago sativa und M. lupulina) kaum über 500 Fuss, die Salvia officinalis und Picris hieracioide (Bitterkraut) nicht über 600 Fuss alsoluter Höhe gefunden; während andrerseits der zarte kastanienbraune Klee (Trifolium spadiceum) erst bei 1000 Fus Höhe auftrat.

Verf. glaubt aus den erhaltenen Resultaten, von denen a. a. O. eine Anzahl Details gegebenen werden, noch bei anderen Species ähnliche Beziehungen, wenn auch in geringerer Schärfe ausgesprochen, zu finden.

Wir übergehen hier dieselben, weil erst eine grosse Anzahl ähnlicher womöglich in sehr verschiedenen Oertlichkeiten ausgeführten Untersuchungen es ermöglichen können, den Einfluss der Höhenlage von den gleichzeitigen Einwirkungen der Bodenqualität, Feuchtigkeit etc. abzusondern, während bis her bei der botanischen Charakterisirung der hierher gehörigen Pflanzen nur auf ihr Vorkommen überhaupt, nicht aber darauf Rücksicht genommen ist ob sie hier oder da als dominirende Bestandtheile der Wiesennarbe auftreten

Gerade in diesem letzten Punkte aber liegt der Kern der von Wirtgenaufgegriffenen Frage und bei der unleugbaren Wichtigkeit derselben für die Praxis ist ihre weitere Bearbeitung zu wünschen.

1869.

Ueber den Einfluss, welchen die Intensität des gefärbten Ueber den Lichtes auf die Menge der von Wasserpflanzen zerlegten Koh- Einfluss, essaure ausübt, von Ed. Prillieux.*) — Zu den folgenden Versuchen welchen die rarden doppelwandige Glascylinder benutzt. Der Zwischenraum zwischen den des gefärb. eden Wandungen diente zur Aufnahme von verschieden gefärbten Flüssig- ten Lichtes siten, welche mit Hülfe von doppelt chromsaurem Kali und von Anilinfarben ge der von weitet waren. Um den durch diese Cylinder gegangenen, verschieden ge- Wasserrbten Lichtstrahlen eine gleiche Intensität zu geben, wurden in je zwei pflanzen zerdinder brennende Kerzen gestellt und so lange Wasser, resp. eine concenrte Lösung der färbenden Substanz zu den ursprünglichen Flüssigkeiten fügt, bis die von einem vor den Cylindern aufgestellten Stäbchen auf eine isse Pappe geworfenen Schatten gleich dunkel erschienen. In das Innere ser Cylinder wurden darauf mit kohlensäurehaltigem Wasser gefüllte Glaskken gestellt, dahinein Zweige von Potamogeton perfoliatus und von Elodea mdensis gebracht, die Oeffnungen der Cylinder mit Deckeln aus schwarzer ppe verschlossen und die so vorbereiteten Apparate der Einwirkung des menlichtes ausgesetzt. Die Stärke der Kohlensäurezerlegung wurde nach Methode von Sachs durch Zählen der entwickelten Gasblasen bestimmt.

ausübt.

Zweige von Potamogeton perfoliatus entwickelten im Mittel hrend einer Minute die nachfolgenden Zahlen von Gasblasen:

					I.	П.	III.	IV.	V.
Im weissen	Licht		•		64,75	14	20	19	74,5
im blauen	•	•	•	•	56	11,4	16	15,3	58,8
im orangen	D		•	•	55,3	11,8	17,55	15,5	57

Zweige von Elodea canadensis gaben in einer Minute Gasblasen: 2.

Im	weissen	Licht	•	•		•	51,36
im	grünen	>	•	•	•	•	32,92
im	orangen	•	•	•	•	•	33

				I.	п.	III.	IV.
Im weissen Licht	•	•	•	13,26	10	63	19,42
im grünen »	•	•	•	6,14	8,62	55,66	15
im rothen »	•	•	•	5,18	8,75	57	14,83

Das Resultat dieser Versuche stellt Verf. in folgender Weise zusammen: gleicher Lichtintensität bewirken die verschieden gefärbten Strahlen des strums eine gleich starke Zerlegung der Kohlensäure durch die grünen nzentheile, und die Reduction der Kohlensäure durch die Pflanist nur abhängig von der Leuchtkraft der Lichtstrahlen, ht aber von ihrer Brechbarkeit. Wenn daher - wie durch zahlreiche

[&]quot;) Compt. rend. 1869. Bd. 69. S. 294.

Versuche erwiesen ist — die Strahlen von mittlerer Brechbarkeit, welche das gelbe und orange Licht des Spectrum's bilden, bei ihrer Einwirkung auf die grünen Pflanzentheile eine lebhaftere Entwickelung von Sauerstoff veranlassen, als die übrigen mehr oder weniger brechbaren Strahlen, so hat dies seinen Grund darin, dass die Lichtintensität dieser mittleren Strahlen eine wei grössere ist, als diejenige der äussersten Strahlen.

Ueber den künstlichen tion der Kohlen-

Ueber den Einfluss des künstlichen Lichtes auf die Red Einfluss des duction der Kohlensäure durch die Pflanzen, von Ed. Prillieux. Lichtes auf Ein vorläufiger Versuch ergab, dass Wasserpflanzen, bei denen man dur die Reduc- die Einwirkung künstlichen Lichtes rasch Gasentwickelung hervorrufen wil vorher erst dem Sonnenlichte auszusetzen sind. Dabei darf aber nicht von saure durch gessen werden, dass die Wirkung der Insolation bei nachherigem Abschlag die Pflanzen des Lichtes noch einige Zeit bemerkbar bleibt, wie dies aus folgendem Ve such hervorgeht: Ein Zweig von Elodea canadensis, in mit Kohlensäure sättigtes Wasser getaucht und dem Sonnenlichte ausgesetzt, entwickelte 12 bis 130 Gasblasen in der Minute. Als der Zweig darauf in einem gang dunklen Raum gebracht wurde, gab er nach 3 Minuten noch 4, nach 8 1 nuten noch 3, nach 9 Minuten noch 2 Blasen pro Minute, und erst nach 14 Minuten hörte die Gasentwickelung vollständig auf.

1. Versuche mit elektrischem Licht: Ein Zweig von Elodea came densis in kohlensäurehaltigem Wasser entwickelte im Sonnenlicht nach Ver lauf einer Viertelstunde 8, 9, 9,9 Blasen pro Minute. Das Gefäss mit den Zweige wurde hierauf 10 Minuten lang in völliger Finsterniss belassen, die Nachwirkung des Sonnenlichtes aufzuheben.

Dann wurde das Versuchsobject dem lebhaften Lichte einer magneto-elek trischen Maschine exponirt, in einer Entfernung von circa 10 Cm. von de Lichtquelle. Es wurden nacheinander 7, 8, 8, 8, 7 Blasen pro Minute an Schnittsläche des Zweiges entbunden. Nachdem das elektrische Licht ange löscht war, wurden beim Scheine einer Kerze noch 1, 1, 1, 1 Blase in de Minute gezählt. Die obigen Ziffern sind daher wenigstens um 1 zu vermie dern, um die Zahl der Gasblasen zu erhalten, welche unter dem Einfluss de elektrischen Lichtes entwickelt wurden. Von neuem dem elektrischen Licht auf gesetzt, lieferte der Zweig 4, 5, 5, 5, 6, 6 Blasen in der Minute; bei wiedt hergestellter Dunkelheit entwichen in 41/2 Min. 3 Blasen. Als schliesslich di Zweig nochmals dem directen Sonnenlichte ausgesetzt wurde, zählte man 7, 1 8, 9, 9, 10, 10 Blasen pro Minute. Bei einer Angabe weiterer Versuche wurdt im Mittel folgende Zahlen von Blasen in der Minute entwickelt:

		1.	2.	3.	4.
Im	Sonnenlichte	22, 6	28,75	20,6	21,0
•	elektrischen Lichte	11,8	6,6	11,8	8,9

^{*)} Compt. rend. 1869. Bd. 69. S. 408.

- 2. Versuche mit Drummond'schem Licht: Ein Zweig von Elodea nadensis entwickelte unter dem Einfluss dieses Lichtes das eine Mal 6, s andere Mal 5 Blasen in 4 Minuten, während am Sonnenlicht im Mittel 6,5 Blasen pro Minute erhalten wurden.
- 3. Versuche mit der Leuchtgasflamme: Ein Zweig von Elodea madensis, welcher im schwachen Sonnenlichte unter kohlensäurehaltigem Wasr von 24,5 °C. ungefähr 4 Blasen pro Minute ergab, wurde in einen dunklen aum gebracht und, nachdem hier die Gasentwicklung aufgehört hatte, dem ichte eines Gasbrenners ausgesetzt. Die Gasentwickelung begann von Neuem, nd die einzelnen Blasen folgten sich mit grosser Regelmässigkeit in Zwischentumen von 2 Min. 15 Sec., 2 Min. 15 Sec., 2 Min. 13 Sec. Die Temperatur betrug M°C. Als man darauf die Flamme soweit verkleinerte, dass eben noch unterkhieden werden konnte, ob Gas entbunden wurde oder nicht, bemerkte man withrend 5 Minuten kein weiteres Entweichen von Blasen. Die Temperatur whielt sich constant auf 24°C. Dagegen nahm die Gasentwickelung mit der Vergrösserung der Flamme sofort wieder ihren Anfang; bei einer Temperatur 70n 24 bis 25°C. wurde in Interwallen von 2 Min. 20 Sec., 2 Min. 20 Sec., 2 Min. 19 Sec., 2 Min. 17 Sec. je eine Blase gezählt.

Somit befördert so wohl das elektrische wie das Drummond'sche Licht und das Licht der Leuchtgasflamme die Zerlegung der Kohlensäure und die Sauerstoffentwickelung durch die grünen Pflanzentheile, wenn auch in geringerem Grade als das Sonnenlicht.

P. Dehérain*) wiederholte die Prillieux'schen Versuche mit der Ab- Ueber den inderung, dass er, anstatt die entwickelten Gasblasen blos zu zählen, das Einfluss der Volumen derselben genau bestimmte. Er fand u. A., dass Potamogeton crispus m gelben Licht 26,2 Cc. Gas entwickelte, während unter der Einwirkung strahlen auf Mauer Strahlen von gleicher Intensität nur 5,8 Cc. Gas in derselben Zeit frei wurden. Andere, mehrfach abgeänderte Versuche gaben ähnliche Resultate md führten zur Bestätigung der bereits bekannten, der Prillieux'schen Schlussfolgerung entgegengesetzten Wahrnehmung, dass der Einfluss der einzelnen Strahlen des Spectrum's auf die Lebensthätigkeit der Pflanzen ein ungleicher ist, und dass bei gleicher Intensität die gelben und rothen Strahlen die Zerlegung der Kohlensäure in höherem Masse, als die blauen und violetten Strahlen bewirken.

verschiedenen Licht. die Zerlegung der Kohlensäure.

Zum Schluss verweisen wir noch auf folgende Artikel:

Sur le verdissement des plantes étiolées par Ed. Prillieux. 1)

Respiration des plantes submergées, à la lumière d'une bongie; lieu de formation des gaz, par Ph. Van Tieghem.2)

^{*)} Compt. rend. Bd. 69. S. 429.

¹⁾ Ebendaselbst. 1869. S. 1023.

Ebendaselbst. S. 482 und S. 531.

Pflanzenkrankheiten.

1868.

Phylloxera vastatrix.

Ueber eine neue Krankheit des Weinstocks*), die in einigen Gegenden Frankreichs grosse Verheerungen anrichtet und die von den Berichterstattern die Schwindsucht des Weinstocks genannt wird, theilen Bazille Planchon und Sahut Folgendes mit:

Die bis dahin kräftigen Weinstöcke hören im Mai oder Juni plötzlich zu vegetiren auf, indem die Blätter erst gelblich und dann röthlich werden die Nebentriebe scheinen sich weiter entwickeln zu wollen, aber verkümmen bald; die Trauben der blauen Reben bleiben roth und reifen unvollständig Im nächsten Jahre erscheinen noch schwächliche Knospen, aber allmählig stirbt der Stock vollständig ab.

An Stamm und Zweigen der befallenen Stöcke ist keine Krankheitsursacht zu entdecken, untersucht man aber die Wurzeln, so findet man an den stärkern die Rinde stellenweis lose, schwärzlich und brandig, an den Nebenwurzelt aber regelmässig knotige Auftreibungen, und bei sorgfältigem Nachsuchen Häufchen oder Streifen gelblicher Körperchen, welche unter dem Mikroskop als Insecten erkannt werden und zwar in allen Entwicklungstufen ihres Sommerlebens vom Ei bis zum reifen Insect.

Diese schädlichen Thierchen gehören zu der grossen Familie der Blattläuse und zwar zu der Unterabtheilung Rhizobius. Sie sind von länglich eiförmiger Gestalt und gelb gefärbt, haben drei Paar Beine, zwei gegliederte Fühler, die bei der geflügelten Form deutlich als aus drei Gliedern bestehent zu erkennen sind, von denen das letzte länger ist als die beiden andern und mehrfache Einschnürungen zeigt; (zwischen den beiden letzten Gliedern finden sich zwei glatte Kerne eingesetzt, deren Zweck noch nicht mit Bestimmtheit erkannt ist, — Planchon ist geneigt dieselben als Geruchsorgane anzusprechen). Die ungeflügelte Ammenform ist ausserdem durch das Fehler der Honigsaftröhren und der Wollfläuschchen genügend charakterisirt, während die geflügelte Form sich schon dadurch von allen andern geflügelten Blattläusen unterscheidet, dass sie ihre Flügel nicht dachförmig, sondern horizontal liegend trägt.

Die Lebensgeschichte dieses neuen »Phylloxera vastatrix « genannten und höchst gefährlichen Feindes des Weinstocks ist mit aller Sorgfalt studirt worden, hat sich aber in Nichts von der anderer Wurzelläuse verschieden gezeigt. Die ungeflügelte, an den Wurzeln des Weinstocks festsitzende Laus hat die Fähigkeit, ohne Befruchtung den ganzen Sommer hindurch in kurzen Pausen Eier zu legen, aus welchen bald junge den Mutterthieren ganz ähnliche Wesen ausschlüpfen. Diese jungen Läuse laufen einige Tage lang in der Nähe ihrer Geburtsstätte an den Wurzeln hin und her, bis sie eine Stelle

^{*)} Compt. rend. 1868. LXVII. p. 333, 588 und 767.

gefunden haben, wo sie bequem ihren Saugrüssel in das saftführende Zellzewebe einsenken können. Solche Stellen finden sie besonders in den Spalten der Wurzelrinde oder an frischen Wunden derselben. Dort saugen sie sich ist, um nun an ein und derselben Stelle, nur mit Saugen und Eierlegen bechäftigt, ihr ganzes übriges Leben hindurch sitzen zu bleiben. Aus den zutat gelegten Eiern geht eine geslügelte Generation hervor. Die von letzterer is jetzt untersuchten Exemplare boten keine sexuellen Verschiedenheiten dar; des derselben legte 2-3 Eier und starb bald nachher.

Die Verbreitung der Phylloxera über grössere Entfernungen wird offenbar r durch die gestügelte Form mit Hülse der Windströmungen bewirkt, während r die Ausbreitung in der Nähe die jungen ungeflügelten Thiere sorgen. irecte Versuche, die in einem Kasten mit gefangenen Exemplaren angestellt urden, machen es wahrscheinlich, dass in letzterem Falle die Wanderung cht unterirdisch von Wurzel zu Wurzel erfolgt, sondern dass die Thiere den palten der Wurzelrinde entlang bis zum Stamme kriechen, dann auf der Oberiche der Erde sich bis zur Stammbasis eines benachbarten gesunden Stocks inbewegen um dort endlich wieder den Wurzeln entlang bis zu deren feinen ezweigungen niederzusteigen. Wenn diese Ansicht eine richtige ist, so bietet in der Anwendung von klebrigen, starkriechenden, oder giftigen Stoffen, van die Stammbasis der gesunden Stocke anzubringen wären, zugleich unächstliegende und vielleicht einzige Mittel, durch welches man hoffen könnte, a kleinen Feind erfolgreich zu bekämpfen.

Durch Anguillulen wurden auch im Jahre 1868 bedeutender Schaden Anguillule Roggensaaten angerichtet. Nitschke, der Gelegenheit hatte, von diesen ierchen angegangene Roggenpflanzen zu untersuchen, führt an*), dass diese steren stark verfärbt, gelb, im Uebrigen theilweise anscheinend sogar üppig twickelt erschienen und durch ungewöhnliche Dicke der Halmglieder auflen. Die Thierchen finden sich zahllos innerhalb der untern Halminternom, deren Gewebselemente, wenn die Krankheit weiter fortgeschritten ist, in ne mulmige, zuletzt faulende Masse umgewandelt werden. Nitschke beschtet die Roggenälchen als eine von Anguillula tritici und A. dipsaci verhiedene Species und nennt sie Anguillula secalis.

Ebenso fand von Laer erkrankte Pflanzen von Wintergerste durch eine Anguillula inguillula-Art bewohnt **). Diese Anguillula war von der dem Roggen in Wintertindlichen Art verschieden und wohnte auch nicht in den Halminternodien,

Gelegentlich sei hier auf eine Mittheilung von Jul. Kühn hingewiesen, unter der Ueberschrift »Gerstenkrankheit« in der Zeitschrift des landwirthsch. Centr. - Vereins d. Prov. Sachsen 1868. S. 290 gegeben ist.

undern in der Wurzelkrone unmittelbar unter der Erde.

krankheit

secalis.

^{*)} Amalen der Landwirthschaft. Wochenblatt 1868. S. 231 nach der landwirthschaftlichen Zeitung für Westfalen und Lippe.

[&]quot;) Ebendaselbst.

Kühn hatte zur Prüfung junge Gerstenpflanzen zugeschickt erhalten. welche gelb geworden und dann abgestorben waren. Bei allen liess sich constatiren, dass sie von Insectenlarven angenagt und in Folge dessen zu Grunde gegangen waren. Welche Art von Insecten die Schuld trug, war nicht mit ermitteln, da an dem eingesandten Material keine Larven mehr gefunden wurden: der grösste Verdacht fiel aber auf den Drathwurm - die Larve des Sastschnellkäfers (Elater segetis). In einem Theil dieser abgestorbenen Gerstenpflanzen nun fanden sich zwei Arten von Anguillulen vor, die aber nichte mit der Erkrankung zu thun hatten, denn sie gehörten beide zu den sogenannten Humusanguillulen und zwar zur Gattung Pelodera. Verf. bemerkt hierze »Diese kleinen Würmchen leben von in Zersetzung begriffenen organischen Substanzen und dringen so auch in die abgenagten und absterbenden Getreide pflanzen ein. Obgleich in ihren Formen im Allgemeinen den parasitischen Anguillulen sehr ähnlich, weichen sie doch in ihrem Bau wesentlich von den selben ab. So verderblich diese echt parasitischen Würmer sind, so unschädlich sind jene Humusanguillulen.«

Zabrus gibbus. Taschenberg*) theilt mit, dass die Larve des Getreidelaufkäser. Zabrus gibbus, welche nur im Jahre 1812 beschuldigt worden war, die Weizen-, Roggen und Gerstenselder durch Abfressen des Herzens der Pflanzen and beschädigt zu haben, die aber bis zum Jahre 1866 nie wieder in grosen Mengen beobachtet war und die man deshalb schon als falsch verdächtigt und vollkommen unschuldig zu betrachten geneigt war, auch im Jahre 1868 wieder besonders auf den Weizenseldern sehr verheerend austrat und deshalb als stark schädlich zu bezeichnen ist. — Ihr Frass macht sich dadurch kenntiid dass sich die geschädigten Weizenpflanzen äusserlich als vertrocknete Bladelchen, oder als Pröpschen zeigen, welche das Thierchen in ihre unterinden Gänge hineingezogen hat. Die Larve hat nämlich, obschon am Kontein Paar kräftiger zangenartiger Kinnbacken steht, eine so kleine Mundelnung, dass die gekaute Nahrung nicht gesressen, sondern nur ausgenutzen und der Saft davon verschluckt werden kann.

Plusia gamma. Als ein neuer Feind der Zuckerrübe wird von Kühn**) und Taschen berg***) die Raupe der Gamma oder Ypsilon Eule (Plusisgamma L.) denuncirt, deren Schädlichkeit bisher schon für eine ganze Ansalt anderer Culturpflanzen, wie Lein, Hanf, Raps, Leindotter, die Kohlarten, Hülsenfrüchte und Gerste constatirt war.

Ebenfalls an den Zuckerrüben wurde von Jul. Kühn im Jahre 1868 sassida ne- wiederum das schädliche Auftreten des nebeligen Schildkäfers (Cas-bulosa. sida nebulosa L.) beobachtet.****) Der Käfer sowohl, als die Larve zur-

^{*)} Zeitschrift des landwirthsch, Centr.-Ver. für d. Prov. Sachsen. 1868. S. 169.

^{**)} Ebendaselbst. S. 266.

Ebendaselbst. S. 267.

Ebendaselbst. S. 265.

essen das Blattgewebe der Rüben oft so vollständig, dass nur die Rippen r Blätter übrig bleiben. Die eigentlichen Nährpflanzen des Thieres sind * Melden - und Gänsefussarten, namentlich das Chenopodium album, und f die Rüben gehen sie nur dann über, wenn sie sich örtlich in ungewöhnà grosser Anzahl entwickeln.

Ueber das Erkranken junger Rübenpflanzen, das sich dadurch Erkranken untlich macht, dass die Wurzeln der Pflänzchen in sich zusammenschrum- junger Rüm, so dass sie so dunn werden, wie ein Zwirnsfaden, sich bräunen und dich vertrocknen, während der obere Theil der Pflanze sich dabei frisch d grün erhält, giebt Jul. Kühn in der Zeitschrift des landwirthsch. Cen-I-Vereins für die Prov. Sachsen 1868. S. 291 eine kurze Notiz. Die Krankit wird nach Verf. hervorgerufen durch eine zwei Linien lange rostrothe metenlarve, die wahrscheinlich einer Fliege angehört, deren Entwickelung er noch nicht beobachtet ist. Die Beschädigungen diese Larve werden gehnlich nur für sehr kleine Pflanzen tödlich; treffen ihre Angriffe ein schon ras erstarktes Pflänzchen und sind sie nicht sehr bedeutend, so erholt sich 1 Rübe noch oft, indem die Frassstelle vernarbt.

Ueber das Vorkommen des Wurzeltödters (Rhizoctonia vio-Rhizoctonia tea Tulasne) an Zuckerrüben, Kartoffeln und Luzerne von Jul. violacea. lhn.*)

Der Pilz ist seit längerer Zeit bekannt und beschrieben; Verf. consta-* aber an einer Anzahl von Beispielen auf's Neue die hohe Schädlichkeit * Schmarotzer für die genannten drei Kulturfrüchte. Ausser diesen fällt soweit bis jetzt bekannt, noch die Mohrrübe, den Fenchel und andere idenpflanzen an. Eigenthümlich ist es, dass die Rhizoctonia, wie Kühn thachten konnte, die Esparsette und den Rothklee durchaus nicht angeht, brend er die den beiden nahe verwandte Luzerne vollständig vernichtet. raf Feldern, die mit einem Gemenge von Esparsette und Lucerne angesäet aren, wurden stellenweise die Luzernestöcke ganz vernichtet gefunden, während • dazwischen stehenden Esparsettepflanzen ganz normalen und gesunden Stand igten.)

Verf. warnt, von der Rhizoctonia besetzte Rüben oder Kartoffeln in Mieten Keller zu bringen, da sich der Pilz dort weiter ausbreitet, und empfiehlt r Bekämpfung des Feindes zunächst alle erkrankten Wurzeln, selbst wenn) bereits zu faulen beginnen, von dem Felde zu entfernen und in einem mposthaufen zu verwenden, der nur für Wiesen bestimmt ist, — und sodann r befallenen Frucht in den nächsten drei oder vier Jahren keine von den anzen folgen zu lassen, welche von der Rhizoctonia ergriffen werden könnten.

[&]quot; Zeitschrift des landwirthschaftlichen Central-Vereins für die Provinz Sachsen. B. S. 170.

einem Oel empfohlen.

Die Blutlaus (Schizoneura lanigera. Htg.)*) trat im Jahre 1862

lanigera. in Württemberg in hohem Grade verderblich für Aepfelbäume auf. Die
selbe zeigt sich bekanntlich auf der Rinde besonders der Unterseite des
Aeste und Zweige als ein flaumartiger wolliger Ueberzug, der zerdrück
rothe Flecken hinterlässt. Als Vertilgungsmittel dieses zu den Aphidinen ge
hörigen Insects wird Zerdrücken mit scharfen Bürsten, oder Bestreichen mit

Ueber eine die Erbsen beschädigende Käferlarve bericht die Erbsen beschädigende Käferlarve bericht H. Loew.**) Dieselbe bewohnt die jungen Samen in der grünen Schote werdeküferhat grosse Aehnlichkeit mit der Larve des bekannten Erbsensamenkän (Bruchus pisi), bietet aber doch genug Verschiedenheiten von dieser dar, werdelung dieses Erbsenfeindes konnte noch nicht bis zu Ende verfolgt werden. Loew glaubt ihn als die Larve eines Bruchus, aber nicht als die de Bruchus pisi L. ansehen zu sollen und fordert zu weiteren Beobachtungen a

Betallen der Erbsen zu verhüten, v Erbsen. O. Lehmann und R. Ulbricht.***)

Die Verf. vermischten zu diesem Zwecke einerseits den Boden, auf welche Erbsen gebaut werden sollten mit einer Anzahl Substanzen, welche theils geeinet waren, etwa vorhandene Pilzsporen keimunfähig zu machen, theils vegetation der Erbsen selbst möglichst zu kräftigen, andererseits behandelt sie die Saaterbsen selbst mit einer Beize und zwar gestaltete sich der Versuciplan wie folgt:

Von 12 Feld-Parzellen erhielten pro sächs. Acker berechnet:

No. 1 und 7. — 190 Ctr. gebrannten Kalk.

No. 2 und 8. — 6 Ctr. fünfach concentrirtes Kalisalz (schwefelsaures Kal

No. 3 und 9. — 12 Ctr. Spodiumsuperphosphat.

No. 4 und 10 blieb ohne allen Zusatz.

No. 5 und 11. — 16 Ctr. gesättigte wässrige schweslige Säure.

No. 6 und 12. — blieb ohne Zusatz; wurde aber mit in Kupfervitzie Lösung gebeizten Samen belegt.

Die pulverförmigen Substanzen wurden am Tage der Saat aufgestreut wauf 3 Zoll Tiefe mit dem Boden vermengt. Die Lösung der schwesligen Sät mit Wasser verdünnt, wurde mittelst der Giesskanne über die Obersäc vertheilt.

Die starke Kalkdüngung verzögerte das Aufgehen der Erbsen und wiederte eine Zeit lang die Ausbildung der Pfahlwurzel, so dass das Wurzwerk 4—6 Zoll hoher Pflänzchen ganz dem der Gräser glich. Später zeig

^{*)} Landwirthschaftl. Anzeiger 1868. No. 31.

^{**)} Neue landwirthschaftl. Zeitung 1868. S. 341.

^{***)} Der chemische Ackersmann. 1868. S. 145.

Septention auch der Parzellen No. 1 und 7. keine Abnormität. Die schwef-🗲 lige Säure hatte auf die Entwicklung der Erbsen nicht nachtheilig gewirkt.

Ein Schutz gegen das Befallen wurde durch keines der angewandten Mittel erreicht.

Wenige Fusse von dem Versuchsstücke entfernt standen Gartenerbsen, welche zuerst stark von Mehlthau (Erysibe communis Link) heimgesucht wurden. Von diesen trug sich der Pilz später auf die Versuchserbsen über und verbreitete sich dort ganz gleichmässig über sämmtliche 12 Parcellen.

Gelegentlich bemerken die Verf. noch, dass auch eine frühere oder spätere Aussaat die Gefahr des Befallens nicht zu vermindern scheint. — Auf einem andern Schlage des Versuchsgutes waren nämlich vier grössere Feldfichen und zwar die eine am 7., die zweite am 22. Juni, die dritte am 6. und eine vierte am 20. Juli breitwürfig mit Erbsen besäet; die Pflanzen aller vier Stücke aber hatten gleichmässig unter dem Pilze gelitten. — Früher als am 7. Juni zu säen, hatte die ungünstige Witterung nicht erlaubt.

1869.

Ueber Verheerungen von Hafer- und Gerstefeldern durch verheerung die Maden der Fritfliege, Oscinis Frit, berichtet F. Cohn*). - von Hafer Die ungewöhnlich warme Witterung des April beschleunigte das Ausschlüpfen der Fritsliege aus den Roggensaaten, in denen ihre Puppen überwintert hatten; durch die die kalte Witterung des Mai benahm den Fliegen ihre Schwärmlust und ver- Maden der anlasste sie, ihre Eier in der unmittelbar an die Wintersaat grenzenden Sommerung abzusetzen. In Folge dessen hatten vornehmlich die dem Winterroggen benachbarten Streifen der Hafer-, demnächst auch der Gerstefelder von dem Frasse der weisslichen, 2-3 Mm. langen Fliegenmaden zu leiden. Dieselben wurden je eine, seltener zu zweien im Grunde des Herzblattes der kranken Pflanzen, $\frac{1}{2} - 1''$ über dem Boden, angetroffen. Pflanzen, welche schon in frühster Jugend ergriffen wurden, gingen bis zum Grunde ein, bei weiter vorgeschrittener Entwickelung fand zwar Bestockung und Bildung von mehreren Halmen statt; letztere aber zeigten sich häufig krank, ihre Blätter waren gelb oder roth, während Blattscheiden und Halme selbst eine grüne Farbe hatten.

F. Cohn beobachtete ferner **) kranke, durch gelbweisse Flecken er-Die Weisen kennbare Roggenähren, in denen die Körner durch die Maden der Weizen- mücke im

^{*)} Der Landwirth. 1869. S. 209. 220. 238.

^{**)} Ebendaselbst. S. 239.

mücke, Cecidomyia (Diplosis) tritici, zerstört waren. In einzelnen tau Blüthen fanden sich 15-20 solche gelbe, 1/2-1 Mm. grosse Maden.

Am meisten wurde in Schlesien der Weizen, insbesondere der Englis von Maden heimgesucht. F. Cohn beobachtete folgende Arten*):

Beschädigung des Weizens durch die Hessenfliege

1. Die Hessenfliege, Cecidomyia destructor. Die Maden 1 die unteren Halmknoten an, worauf die verlegten Stellen durch Brau der Zellmembranen bis ins Mark hinein sich schwarz färben.

Die rothe Kornmade

2. Cecidomyia cerealis. Ihre $1-2^{1}/2$ Mm. langen, mennigra Maden wurden dicht über dem letzten Halmknoten angetroffen. Die b untersten Halmglieder waren grün und gesund, die oberen dagegen ei wie die verkümmerte Aehre schwarzbraun, verschrumpft, im Innere schimmlig, von den ebenfalls schwarzbraunen oder gelben Blattscheiden eingeschlossen.

Das bandfüssige Grünauge.

3. Das bandfüssige Grünauge, Chlorops taeniopus. Die F legt Mitte Juni in das oberste Halmglied dicht unter der Aehre ein, höch 2 Eier. Die ausgeschlüpften, 4-6 Mm. langen, fusslosen, weissen M fressen, am Halm abwärts bis zum obersten Halmknoten steigend, einen 2 Mm. breiten Gang, welcher durch seine blasse oder braune Farbe markartige Structur von der dunkelgrünen Halmoberfläche sich untersch und aus welchem eine reichliche Saftergiessung stattfindet. Halmglied schwillt der Quere nach an, wird oft bandartig ausgebildet, st sich aber nicht in die Länge und vermag daher nicht die Aehre au: Diese als »Gicht« bezeichnete Krankheit des We Scheide zu heben. wurde auch bei Gerste angetroffen.

Die Halmwespe.

4. Die Halmwespe, Sirex pygmaeus. Ihre weissen, schwarzkoj Larven zerraspeln die Markhöle der Halme und füllen sie mit weissem V mehl.

Der Getreideblasentuss.

5. Der Getreideblasenfuss, Thrips cerealis. Seine scha rothen, 1 1/2 Mm. langen Larven wurden wiederholt in Weizenähren anget und sind vielleicht die Veranlassung, dass die von ihnen bewohnten Bl taub blieben. Indessen kommen dieselben auch an gesunden Körnern

Anguillula desRoggens.

Julius Kühn bewies die Identität der Anguillulen des Rog devastatrix mit denen der Weberkarde**) durch folgenden Versuch: Im Garte Jul. Kühn landwirthschaftlichen Instituts zu Halle wurden Herbst 1867 5 Weizen der Knoten-Winterroggen und Wintergerste, gemischt mit zerkleinerten kernfaulen Ki krankheit köpfen, und zum Vergleich dieselben Pflanzenarten ohne Beifügung von ken Kardenköpfen angesät. Schon im December wurde bei mehreren inf

^{*)} Landw. Centralber. f. D. 1869. II. S. 324.

^{**)} Annalen der Landwirthschaft. 1869. Wochenblatt S. 281.

n eine eigenthümlich wellige Beschaffenheit der Blätter als erstes Erkrankung wahrgenommen. Noch deutlicher traten die Krankngen mit dem Beginn des Frühjahrs 1868 hervor und im weiteren egetation zeigte sich's, dass es dieselben waren, welche schon larmrodt und Julius Kühn*) beschrieben wurden. der inficirten sowohl wie der von auswärts eingesandten knotenrenpflanzen stellte es ausser Frage, dass die Knotenkrankheit - auch Stock, Wurmkrankheit, Kropf, Cancer, Stüb' genannt elbe Anguillulenart hervorgerufen wird, welche bei den Karden-. Kernfäule verursacht. Ausser der Weberkarde und dem Roggen bisherigen Untersuchungen als Nährpflanzen dieser Nematodenlee, Buchweizen und nach Karmrodts Beobachtungen die zusehen. Den früheren Namen »Anguillula Dipsaci« hat Kühn, Vorkommen dieses Parasiten in so verschiedenartigen Pflanzen in Anguillula devastatrix Jul. Kühn umgeändert. Weizen . bei dem Kühn'schen Versuch, übereinstimmend mit denun inderer Forscher, gesund; auch Erbsen und Spergel werden von en nicht heimgesucht. Nicht selten finden sich in den von astatrix ergriffenen Pflanzen noch andere Nematodenformen, sog. ilen, welche als Afterschmarotzer sich immer erst einstellen, h den Frass der ächten Parasiten die Erkrankung, resp. das Nährpflanze herbeigeführt ist.

l zur Bekämpfung der Knotenkrankheit empfiehlt der Verf. Tief-Düngung, aber Vermeidung von anguillulenhaltigem Stallmist, gemessenen Fruchtwechsel, bei welchem darauf zu achten ist, zwei der Stockkrankheit ausgesetzte Pfianzenarten auf einander

Kühn machte ferner eine ausführliche Mittheilung über den Der Gefkäfer, Zabrus gibbus**). Indem wir in Betreff der treidelauf. Details auf das Original verweisen, wo selbst auch erläuternde brus gibbus, zu sinden sind, entnehmen wir der von der Lebensweise der ein Feind 3 Käfers gegebenen Beschreibung folgende Angaben: arven halten sich über Tag in kreisrunden, senkrecht herab- fenden Geigen des Bodens auf, welche eine durchschnittliche Tiefe von 8 bis ne Weite von 2,5 bis 5 Mm. haben. Des Nachts verrichten sie rendlichen Larven im Herbst, wie die mehr ausgewachsenen im ır Zerstörungswerk und zwar greifen sie nur die oberirdischen , nicht aber die Wurzeln an. Charakteristisch ist, dass die einfach abgenagt werden, sondern dass sie gleichsam zerquetscht erscheinen. Mit Vorliebe gehen die Larven den weichsten, in

der Saaten

resbericht 1867. S. 146.

^{:.} d. landwirthschaftl. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 193. , XI. u. XII. 21

per ersten Entfaltung begriffenen Theilen, dem Herzen der Pflanze nach, zerquetschen mit ihren Kiefern die jungen Triebe und schwächen eben durch diese Art des Frasses die Triebkraft des Stockes in weit höherem Grade, als es bei einem gleichmässigen Abfressen stattfinden würde. Den Angriffen dieses Feindes sind nach den bisherigen Beobachtungen nur Weizen-, Roggenund Gerstenpflanzen ausgesetzt; alle übrigen Kulturpflanzen bleiben verschent Einen bindigen Boden (Lehmboden) scheint das Insekt vorzugsweise als Aufenthalt zu wählen. Nach des Verf. Annahme vollenden die Larven in Jahrenfrist ihre Entwicklung. Auch Gerstäcker*) ist derselben Ansicht.

2. Die Käfer, welche Ende Juni hervorkommen, fressen sowohl am Tagwie des Nachts die Körner vorzugsweise der Weizen-, aber auch der Roggenund Gerstenpflanzen. Dabei fangen sie an der Basis der Aehre an und verzehren die Körner, solange sie noch milchig und weich sind, vollständig, bei weiter vorgeschrittener Reife nur den oberen Theil derselben.

Die Massregeln, welche Kühn zur Vertilgung des Zabrus gibbus vorschlägt sind folgende:

- 1. Um dem weiteren Vorschreiten des Larvenfrasses Einhalt zu then, ist die ergriffene Fläche mit einem bis 2 Fuss tiefen Graben, dessen Winde möglichst senkrecht sind, zu umgeben. Die in den Graben gefallenen Larven werden durch frisch gelöschten Kalk, den man einige Zoll hoch auf die Sobledes Grabens streut, getödtet. Der von Larven ergriffene Theil des Felder ist ausserdem möglichst bald circa 6 Zoll tief umzupflügen, wobei die hin im dem Pfluge zu Tage kommenden Larven aufzulesen sind.
- 2. Die Käfer sind möglichst zeitig und vollständig einzusammeln und tödten. Das Einsammeln wird dadurch erleichtert, dass der Käfer meist w den Rändern des Feldes her zu fressen beginnt und sich sehr fest an im Aehren hält.
 - 3. Den jungen Larven ist die Nahrung abzuschneiden
- a) dadurch, dass sowohl auf den Getreidefeldern wo der Käfer sich zeigt, als auch auf angrenzenden Stoppelfeldern jede Begrünung durch Umpfüge und Eggen unterdrückt wird;
- b) dadurch, dass das von Larven heimgesuchte Land weder mit Weise und Roggen im Herbst noch, mit Gerste im Frühjahr bestellt wird.

Die Maulder Zucker-

Jul. Kühn berichtet ferner über das schädliche Auftreten der Weite wurfigrille oder Maulwurfsgrille, Gryllotalpa vulg. Latr., auf einem Zuckerrübesals Feind felde **) - Die über den Nistplätzen stehenden, schon kräftig entwickelten rübenfelder. Rübenpflanzen wurden am oberen Theil der Wurzel durchfressen und se Absterben gebracht. Das sicherste Mittel zur Vertilgung der Werre besteht dem Aufsuchen der Eier, welche von den ersten Tagen des Juni an in Nesten abgelegt werden. Die Stellen, wo solche Nester vorhanden, sind leicht

^{*)} Annalen der Landwirthschaft. 1869. Wochenbl. S. 164.

^{**)} Zeitschr. d. landwirthschaftl. Centr. - Ver. für die Prov. Sachsen. 1869. S. 200.

en, indem hier durch Abwelken der Pflanzen runde, gelbgefärbte Flecken tehen, und das Herausnehmen der Nester wird dadurch sehr erleichtert, dieselben einen festen Ballen inmitten des losen Erdreiches bilden.

Julius Kühn hatte Gelegenheit, den Entwickelungsgang des in Ueber den m Werke Die Krankheiten der Kulturgewächse, « 2. Aufl. S. 230 als Rost der o Betae aufgeführten Rostes der Runkelrübenblätter, Uromyces benblätter. se Tul.,*) eingehender zu studiren: Durch die an der Ober- und Unterder abwelkenden Blätter und an den Blattstielen von Beta vulgaris bechen oder verstreuten Dauersporen (Uromycessporen) überwintert der Pilz. Dauersporen keimen im Frühjahr aus, bilden secundäre Sporen, und wenn etzteren auf die jungen Triebe der überwinterten Runkelrüben, insbesonalso der Samenrüben gelangen, so erzeugen sie hier den Schüsselrost, Indem die Aecidiensporen sich verbreiten und indem lium Betae m. Keimfäden in die Rübenblätter eindringen, bringen sie aufs Neue die tlichen Rostsporen (Uredosporen) hervor. Die letzteren vermehren sich end des Sommers sparsamer, zahlreich dagegen im Herbst, um dann sslich durch Bildung von Dauersporen die Ueberwinterung des Schmars wiederum zu ermöglichen. So lange der Pilz nur in spärlicher Vering auftritt, hat er keine erheblichen Nachtheile zur Folge, und die davon lenen Rübenblätter können unbedenklich verfüttert werden. Wo er sich massenhaft zeigt, kann er durch Beeinträchtigung der Blattthätigkeit der elrübe verderblich werden, und starkrostige Rübenblätter sind dem Vieh gedeihlich. Bekämpft wird der qu. Pilz am zweckmässigsten zur Zeit Lecidienbildung, welche bis zum Beginn der Blüthenentwickelung an der elrübenstaude dauert. Während dieser Periode soll man das Samenstück wiederholt durchgehen und alle Blätter und Blattstiele mit orangenen Flecken sorgfältig und vollständig beseitigen.

Lupiue.

Julius Kühn erkannte endlich in dem einweibigen Filzkraut, Cus-Das einwellapuliformis Krocker, einen Feind der Lupine. **) - Dieses Filzkraut bige Filznt auf Beifuss, Weiden, Pappeln, Ahorn und anderen Pflanzen schmarotzend Feind der dagegen war es weder an der Lupine noch an einem anderen Kulturichs bisher als schädlich beobachtet worden. Die Lupinenseide erschöpft Nährpflanze in derselben Weise wie die Lein- und Kleeseide; indem sie, witig an der Wurzel absterbend, ihre Saugorgane in Stengel, Blattstiele ber und selbst in die Schale der sich entwickelnden Hülsen einsenkt. * Vermeidung der Folge von Lupinen nach Lupinen und durch Ausm des geernteten Lupinensamens ist in vorkommenden Fällen der Weitermitung des Schmarotzers ein Ziel zu setzen.

[&]quot;) Zeitschr. des landwirthschaftl. Centr.-Ver. f. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 40.

Dependent S. 268.

324 Rückblick.

Ausserdem machen wir noch auf folgende Artikel aufmerksam:

- Th. Hartig über metamorphische Pilzbildung. 1)
- E. Hallier Th. Hartig's Ansichten über Pilzerzeugung. 3)
- E. Hallier über das Faulen des Obstes. 3)
- Planchon et Lichtenstein sur le Phylloxera vastatrix. 4)
- 1) Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. 1868. S. 162.
- ²) Ebendaselbst. S. 254.
- ³) Ebendaselbst. S. 386.
- 4) Journ. d'agricult. prat. 1869. II. p. 655.

Literatur.

Mittheilungen der königlichen landwirthschaftlichen Akademie Poppelsde Bonn, bei Adolph Marcus. 1869.

Ueber die Lebensbedingungen der Pflanze von H. Wichelhaus. Ferd. Dümmler.

Rückblick.

-

Im Jahre 1868 lieferten R. Heinrich und J. Fittbogen Aschen lysen und zwar Ersterer von dem Frühlings-Kreuzkraut (Senecio vernalis), terer von der Wasserpest (Anacharis Alsinastrum). Ferner gab Franz Scl die Resultate einer Untersuchung auf die näheren Bestandtheile von 14 Er sorten. — In Anschluss an frühere Arbeiten*) wurde von mehreren Experi toren die Frage weiter verfolgt, ob die Grundursache der Seidenraupen-Kra in einer mangelhaften Zusammensetzung der Maulbeer-Blätter zu suchen se wurden untersucht: 1. von Bechi das in der Umgegend von Florenz gewa-Laub vom gemeinen Maulbeerbaum, vom wilden Maulbeerbaum und von cucullata in verschiedenen Stadien der Entwicklung; 2. von Karmrodt drei I rheinischer Blätter; 3. von Heideprim Blätter von gedüngten und ungedi Pflanzen von Morus Lhou; mit letzteren wurden zugleieh Fütterungsversu Gang gesetzt. Leider wurde durch alle diese Mühe in Bezug auf die Hanp kein Abschluss erreicht, indem die Experimentatoren auf Grund der von gelieferten Unterlagen gerade zu entgegengesetzten Schlüssen gelangten. wert untersuchte vergleichend eine Anzahl Hopfenproben aus der Altmar eine Probe echt bairischen Hopfens und fand, dass zwar die Mehrzahl der er dem bairischen Hopfen nachstand, insofern sie weniger in Wasser und A lösliche Bestandtheile und unter diesen besonders weniger Hopfenharz, da mehr Gerbsäure und Asche enthielten, als dieser, — dass aber unter gün Verhältnissen auch die Altmark einen Hopfen zu liefern vermag, der den bairischen an Qualität gleichkommt. — In erfreulicher Weise wurde die That denjenigen näheren Pflanzenbestandtheilen zugewendet, welche allgemein verl und für die Physiologie des vegetabilischen Reiches von besonderem Interess

^{*)} Vergl. Jahresbericht 1867. S. 68.

m nicht weniger als vier Forcher, Aufschlüsse über die Natur des hen Grund-Elementes der Pflanze, der Zellwand, zu verschaffen. ann, der die Zellwand a priori als eine bestimmte chemische Verbinitet, behandelte gereinigtes Tannenholz mit sehr energischen Reagenm durch Untersuchung der erhaltenen Spaltungs- und Zersetzungsdem Schlusse, dass in der Zellwand drei Stoffgruppen in sehr comse mit einander verbunden sind und zwar eine zuckerbildende Gruppesche Gruppe und die Gruppe der primitiven Cellulose. Fremy und elche (wohl richtiger) in der Zellwand nur ein mechanisches Gemenge : näherer Pflanzenbestandtheile sehen, bezeichnen als solche die Celluicularschicht und eine Anzahl erst noch näher zu studirenden Verbinsie vorläufig noch unter der alten Bezeichnung »incrustirende Substanz« sen. Zugleich theilen die Verf. ein einfaches Verfahren mit, durch Hülfe von verdünnter Schwefelsäure, Kalilauge und Chlorwasser die ei Theile in jedem vegetabilischen Gewebe selbst quantitativ bestimmt en. Payen beschränkte sich auf den Versuch, durch lang andauernde elnd häufig wiederholte Anwendung höchst verdünnter und neutraler lellulose vollkommen rein, unverändert und mit Erhaltung ihrer Form getabilischen Gewebe abzuscheiden. Der Versuch gelang vollständig lyse des so erhaltenen Products bestätigte die Richtigkeit der bisher ose angenommenen Formel. — Mit den noch so dunkeln Pectinkörpern sich Scheibler und Rochleder. Betreffs dieser Arbeiten berichtet dass die von ihm aus Zuckerrüben dargestellte Metapectinsäure zum Eigenschaften gezeigt habe, als sie von Fremy für diese Verbindung urden, und dass es ihm gelungen sei, dieselbe durch Erhitzen mit en in einen Zucker (Pectinzucker oder Pectinose) und eine neue noch tersuchende Säure zu spalten; die Metapectinsäure müsse daher zu en gezählt werden. Hierzu bemerkt Rochleder, dass Scheibler, m Angaben über Darstellungsmethode etc. erhelle, mit einem Pectineitet habe, der gar nicht mit der Fremy'schen Metapectinsäure zu sei und theilt zugleich vorläufig mit, dass auch er und zwar aus den ganen der Rosskastanie verschiedene Pectinkörper isolirt habe, welche Fremy früher beschriebenen Pectinstoffen sowohl in Zusammensetzung aften theils übereinstimmten, theils abweichend waren. Aus Allem nur für berechtigt zu schliessen, dass der Begriff Pectinstoff viel weiter etzt annehmen, und dass er wie die Worte Gerbstoff und Bitterstoff ımmelwort für eine grosse Anzahl ähnlicher Verbindungen zu betrachten ziner gründlichen Bearbeitung dringend bedürfen. - Dubrunfaut der keimenden Gerste neben der Diastase noch einen zweiten Stoff zu haben, der eine noch viel stärkere Gährung erregende Kraft besitzt der von dem Entdecker Maltine genannt wird. Diese Behauptung n Payen damit zurückgewiesen, dass er nachweist, wie Dubrunfaut r ungeeigneten Darstellungsweise (Fällung mit starkem Alcohol) nichts : bekannte Diastase, aber diese nur zur Hälfte intact und von kräftiger r andern Hälfte aber schon alterirt und durch den Alcoholzusatz in ig geschwächt erhalten habe. - Aimé Girard wies in dem Saft Lianen-Arten einen neuen süssschmeckenden Stoff nach, der die at, sich unzersetzt sublimiren zu lassen; derselbe wurde reichlich als

verunreinigende Beimischung des aus jenem Safte dargestellten Caoutschucks (Gr bon-Caoutschuck) aufgefunden und »Dambonit« genannt. Bei der Behandlung da Dambonits mit Salzsäure wurde Chlormethyläther und ein dem Traubenzucher isomer Zucker erhalten, welcher in seinen Eigenschaften viele Aehnlichkeiten mit dem Inosit zeigte. — Buignet studirte die Zusammensetzung verschiedener Mannsorten, und fand darin neben Mannit bedeutende Mengen Dextrin und Zucker (Gemenge von Rohr- und Invert-Zucker). Der Umstand, dass in allen untersuchtet Mannasorten Zucker und Dextrin in einem bestimmten Aequivalent-Verhältnis = 1:2 auftraten, veranlasst den Verf. zu schliessen, dass diese Stoffe in den lebensthätigen Gewebe der Pflanze aus Stärke durch einen ähnlichen Process entstehen, wie er künstlich durch Diastase hervorzurufen ist. - Die Prager Schult setzte ihre umfassenden Arbeiten über die Natur der Gerbstoffe weiter fort und lieferte als neue Beiträge zu den betreffenden Acten: Grabowski über die Gerb säure der Eichenrinde, Eichenroth und Eichenphlobaphen; Rembold über der Gerbstoff der Tormentillwurzel und das Tormentillroth; Rochleder über die Gerbsäure der Abies pectinata, von welcher er nachweist, dass sie mit der Gerb säure der Rosskastanie identisch ist, und Loewe über Catechusäure und Catechu gerbsäure. Als hierzu gehörig ist ein Aufsatz von Luck zu betrachten, in welcher er seine frühere für die Felixsäure gegebene Formel gegen die neuerdings von Grabowski aufgestellte vertheidigt. - Die pflanzlichen Farbstoffe betreffend, wurd zunächst eine interessante Arbeit von Filhol über Chlorophyll im Besondern un die Farbstoffe der Blätter überhaupt gegeben, durch welche nachgewiesen wird dass jede Darstellungs-Methode, bei welcher starke Säuren zur Verwendung kommes nur Zersetzungsproducte des Chlorophylls liefern. Nach Filhol wird die grun Farbe der Blätter durch drei Farbstoffe bedingt, und zwar zwei gelbe und eine dritten, welcher noch nicht vollständig von einer hartnäckig anhängenden Substan gereinigt werden konnte. Die letztere Verbindung wurde in Form schwarzer Flocke erhalten, ihre Lösung zeigte in sehr hohem Grade Dichroismus und mit Kali be handelt färbt sich dieselbe unter Sauerstoff-Absorption grün. Junge gelb gefärbt Blätter enthalten die beiden gelben Farbstoffe allein. In roth gefärbten Blätter findet sich ein rother Farbstoff nur an der Oberfläche und unter ihm liegen i den Frühjahrsblättern grüne, in den Herbstblättern aber gelbe Schichten. -W. Stein unterwarf die Farbstoffe der Rhamnus-Beeren einer erneuten Unter suchung und isolirte aus letzteren noch eine Anzahl anderer Verbindungen, di physiologisch und technisch zu jenen wichtige Beziehungen bieten. Seine Mitthe lungen betreffen das Rhamnin, Rhamnetin, den Rhamningerbstoff, das Rhamnin ferment und Rhamningummi. — Rommier macht einige neue Mittheilungen ibs den blaugrünen stickstoffhaltigen Farbstoff, der sich bisweilen auf abgestorbene Holze findet; er nennt denselben Xylindein und lässt es unentschieden, ob dersell als ein Zersetzungsproduct des Holzes, oder als ein Farbstoff der das Holz abe: kleidenden Pilze zu betrachten sei. — Bezüglich der Proteinstoffe lieferte zunäch Ritthausen als Fortsetzung seiner dankenswerthen Forschungen in dieser Richtun eine eingehende Untersuchung über Legumin, durch welche die Zusammensetzun dieses Körpers genauer als bisher festgestellt und bewiesen wird, dass der Proteit stoff der Mandeln uud Lupinen (von R. Conglutin genannt) nicht identisch is mit dem der Erbsen, Linsen, Wicken und Bohnen (Legumin). - Gleichzeitig a beitete auch Theile über Legumin und gelangte zu Resultaten, welche di Ritthausen'schen in der Hauptsache bestätigen. - Schönbein theilte ein

Behe von Experimenten mit, durch welche er sich berechtigt hält, in allen Pflanzensamen die Gegenwart gewisser löslicher Materien von eiweissartiger Beschaffenheit zunehmen, welche die Fähigkeit bezitzen, den Sauerstoff der Luft zu ozonisiren. - Als Beitrag zur Chemie der Alkaloide wies Siewert nach, dass der bittere Geschmack der Samen der gelben Lupine durch dass gleichzeitige Vorkommen me Methyl-Coniin, Conydrin und Methylconydrin darin bedingt werde, während A. Beyer auf Grund einer allerdings noch nicht vollendeten Arbeit nur das Vorhandensein eines einzigen Alkaloids annehmen zu dürfen glaubt. - E. Reichardt mbm das von ihm früher bearbeitete Mercurialin wieder vor und berichtet, dass inselbe mit dem Methylamin isomer jedoch nicht identisch sei. — O. Hesse mterzog das Conchinin einer neuen Durchprüfung. — Van Ankum bearbeitete de Wurzeln der Cicuta virosa. Es gelang ihm nicht, das chemisch sehr indifferente giftige Princip daraus zu isoliren, doch wurde ein neuer Kohlenwasserstoff, Cicuten whalten und studirt. - W. Gintl untersuchte Blätter und Rinde von Fraxinus excelsior und fand in ersteren neben Fett, Pectin, einem harzigen Körper und einer krystallisirbaren Säure: Mannit, Inosit und Quercitrin, in der Rinde aber seben Gerbstoff und einem harzartigen Körper: Fraxin und Fraxetin. - Rochleder fand in den Blättern der Rosskastanie ein dem Bienenwachse ähnliches Pfanzenwachs, eine harzartige Modification des Kastanienroths und eine Verbindung, die er noch nicht benennt, die er aber als Muttersubstanz eines ebenfalls noch mmenlosen in den Kastanienfrüchten vorkommenden Körpers betrachtet. — Aus den Blättern des Aepfelbaums gewann derselbe Forscher einen neuen Körper Mophloridzine, welcher mit dem von ihm früher in der Rinde des Aepfelbaums utdeckten Phloridzin isomer aber nicht identisch ist.

Das Jahr 1869 brachte Analysen der weissen Platterbse von M. Siewert, der Basen der blauen Lupine von demselben Chemiker, zweier Aegyptischer Weizenproben von Houzeau und dreier Traubensorten von A. Classen. — Ferner trachte Peligot eine Anzahl weiterer Beläge bei, um seine früher ausgesprochene Ansicht*) über das Vorkommen des Natrons in den Pflanzen zu stützen. — W Stein mehte auf das Vorkommen beträchtlicher Mengen Rohrzucker in der Krappwurzel mmerksam und rieth zu deren technischer Verwendung. - Rochleder fand in len Nadeln der Abies pectinata eine neue dem Mannit äusserlich ähnliche, in der Zusammensetzung aber von demselben verschiedene Zuckerart auf »den Abietit.« - Von dem Catechin und Catechugerbstoff zeigte derselbe Forscher, dass das twiere als das Phloroglucid des Aescylalcohols zu betrachten und dass der Catechupubstoff dem Catechin isomer oder polymer sei. In einer dritten Arbeit controllirte, tep. corrigirte Rochleder die Formeln für Chrysophansäure und Emodin. — Fintl wies nach, dass das sogenannte Angelin mit dem Ruge'schen Ratanhin dentisch ist. — Kachler unterzog den Perubalsam, und Loewe das Benzoëharz iner analytischen Bearbeitung. Bezüglich des letzteren wurde dadurch festgestellt, has der grössere Theil der Benzoësäure im Benzoëharze nicht fertig gebildet vorunden ist, sondern erst beim Schmelzen desselben entsteht. — Radziszewski tellte aus dem Getreidestroh eine wachsartige Substanz dar, von welcher er als merkenswerthe Eigenschaften angiebt, dass sie krystallisirt, einen verhältnissmässig dedrigen Schmelzpunkt hat und sich unzersetzt sublimiren lässt. -- Sperlich vies als Hauptmasse der Balata einen Kohlenwasserstoff aus der Gruppe der Cam-

[&]quot;) Vergl. Jahresbericht 1867. S. 70.

phene nach. — Bezüglich der pflanzlichen Farbstoffe vervollständigte zmächt Stein seine im vorigen Jahre gemachten Mittheilungen über die näheren Bestanktheile der Rhamnusbeeren, besonders betreffs des Rhamnins, Rhamnetins (welches wahrscheinlich mit dem Quercetin identisch ist) und des Rhamningummis. — Sodam beschrieb Thudichum einen neuen höchst interessanten Farbstoff, das Luten, welcher mit Hülfe des charakteristischen Spectrums seiner Lösungen als im Thickund Pflanzenreiche sehr verbreitet nachgewiesen wurde. — Endlich zeigte Rochleder die Entdeckung eines neuen gelben Farbstoffs an, der als dritter neben Alizarin und Purpurin in der Wurzel der Bubia tinctorum gefunden wurde. -Anlangend die stickstoffhaltigen Verbindungen erfuhren die Proteinstoffe der Maissamen von Ritthausen und die der Haferkörner von Kreusler eine eingehende Behandlung. In den Maissamen wurde von Ersterem das Vorkommen von Maisfibrin, einem dem Glutenfibrin des Weizenklebers sehr ähnlichen Körper, und von Conglutin, — in den Haferkörnern von Letzterem das Auftreten von Hafergliadia, welches mit dem Pflanzenleim aus Weizen sehr nahe verwandt, wenn nicht identisch ist, und von Legumin nachgewiesen. - Von den Alkaloiden unterzog zunächst Scheibler das von ihm früher entdeckte Betain einer neuen Bearbeitung und lehrte die Eigenschaften, Salze und einige Zersetzungsproducte desselben näher kennen. - Zwei ähnliche Arbeiten von Husemann und Naschold erweitertes unsere Kenntniss betreffs des Cytisins und des Sanguinarins. — An Untersuchungen über ganze Pflanzen und Pflanzenorgane endlich lag vor eine vollständige Analyse der Parmelia scruposa verbunden mit einem genaueren Studium der in dieser Flechte vorkommenden Pattellarsäure von Weigelt; - ferner eine analytische Arbeit über Cerasus acida von Rochleder, durch welche in den Blättern dieser Pflanse Citronensäure, Amygdalin, Quercetin, ein noch näher zu untersuchendes Glykosid und ein dem Kastaniengerbstoff ähnlicher Körper, — in der Rinde aber Citronessäure, Fuscophlobaphen, Rubrophlobaphen und ein eigenthümlicher Gerbstoff nachgewiesen wurde; ausserdem noch eine weitere*) Mittheilung über die Bestandtheile der Eschenblätter von Gintl, nach welches es ihm gelungen ist, als einzige in diesen Blättern vorkommende organische Säure die optisch inactive Modification der Aepfelsäure zu constatiren.

In dem Abschnitte Bau der Pflanze anteten wir zunächst eine Reihe von Aufsätzen von W. Hofmeister und B. Frank zu erwähnen, welche sich die Aufgabe stellten, die Streitfrage über die Ursachen des Geotropismus, besonders der Wurzeln, zur endlichen Entscheidung zu bringen. Bekanntlich suchte Hofmeister diese Ursache in der allgemeinen Schwerkraft und nahm an, die jüngste Wurzelspitze am hintern Ende der Wurzelmütze sei spannungslos und sinke bei horizontaler oder senkrecht aufwärts gerichteter Lage des Wurzelkörpers vermöge ihrer eigenen Schwere in die senkrecht nach unten gewendete Richtung. Frank dagegen behauptete, die Wurzelspitze befinde sich niemals in einem leicht plastischen Zustande, und in den Pflanzentheilen, welche einer Bewegung fähig sind, werde, sobald sie aus der natürlichen senkrechten Richtung abgelenkt sind, sich das longitudinale Flächenwachsthum aller in der Längsrichtung der Pflanze stehender Zellenmembranen derart reguliren, dass die Intensität desselben in jedem Streifen, der dem Zenithe näher liegt, bei der einen Klasse von Pflanzentheilen grösser, bei der andern kleiner ist, so dass daraus die dem Erdcentrum zu- oder

^{*)} Vergl. oben S. 201.

bgewendete (positive oder negative) Krümmung solcher Pflanzentheile resultirt. eide Forscher bringen eine Menge interessanter Experimente zur Stütze ihrer leinung bei; uns scheint es jedoch, als ob diese fast sämmtlich zu Gunsten der 'rank'schen Ansicht sprächen. - Ueber die Organe der Harz- und Schleimabmderung in den Laubknospen lieferte Hanstein eine umfangreiche Arbeit, ie hauptsächlich anatomisches Interesse hat, aber auch das für die Physiologie merkenswerthe Resultat lieferte, dass die Gummi- und Harzbildung bei bestimmten ebensverrichtungen der Pflanze hohe Bedeutung haben. - Jul. Kühn stellte rch eine anatomische Untersuchung klar, auf welche Weise sich das sogenannte urchwachsen der Kartoffeln vollzicht, zeigte, dass diese Erscheinung an spätreinden Kartoffelsorten weit häufiger auftritt, als bei frühen Sorten und bewies durch estimmung des absoluten und specifischen Gewichts der Mutterknollen und der n diesen erzeugten Kindel, dass die letzteren nur dann aus der Substanz und if Kosten der Mutterknolle gebildet werden, wenn diese vom Stocke getrennt ler wenn das Laub des Mutterstocks abgestorben ist. Tritt das Durchwachsen r Knollen an einer Kartoffelstaude ein, welche noch grünes Laub hat, so werden e zur Bildung der Kindel erforderlichen Stoffe von den Blättern geliefert und mutzen die Leitzellen des Gefässbündelringes der Mutterknolle nur zum Durcharsch. In dem letzteren Falle wird die Qualität der Mutterknolle durch die indelbildung nicht im Geringsten alterirt und reifen die Kindel-Knollen, wenn re Bildung nicht zu spät im Herbste beginnt, oft noch vollständig aus. — In nem Aufsatze über die Bestockung des Getreides theilte Schumacher einige xperimente mit, welche beweisen, dass die Zahl der Nebentriebe, welche eine lanze auszubilden vermag, wesentlich durch die Qualität des Samens bedingt wird, id dass andrerseits die Tiefe, bis zu welcher der Same in den Boden gebracht ird, die Bestockung nicht beeinflusst. - Endlich gab Nobbe einige Zahlen aus inen höchst mühevollen Untersuchungen über die Wurzel-Entwicklung verschiemer Pflanzen, die theils im Boden, theils in wässrigen Lösungen erzogen waren. tese vorläufigen Mittheilungen zeigen einerseits, welch enormer Entwicklung das Varzelsystem unserer Getreidearten fähig ist (an einer Weizenpflanze wurden 7223 Wurzelfasern gezählt) und bestätigen andererseits, dass in der Bildung und atwicklung des Wurzelsystem kein wesentlicher Unterschied zwischen in Boden nd in wässrigen Lösungen gewachsenen Pflanzen nachzuweisen ist.

Zu dem Kapitel »Keimen« wurden Beiträge geliefert: von Sorauer den Keitungsprocess der Kartoffelknolle betreffend und zwar beschränkt sich diese Arbeit sicht blos auf das Keimen, sondern liefert fortgesetzte Beobachtungen von den ersten lebensregungen in der Mutterkartoffel bis zur Ausbildung der neuen Knolle. Der verf. giebt einerseits eine sorgfältige anatomische Beschreibung der Umbildungen, wichen die Gewebe unterliegen, sowie des allmählig erfolgenden Aufbaus der vertwiedenen Neubildungen, und verfolgt andrerseits mit mikroskopischen Reactionen de Veränderungen, welche der Zelleninhalt erleidet. Aus der letzteren Abtheilung interessirt besonders die Rolle, welche die Gerbstoffe und der oxalsaure Kalk spielen. Rach den mitgetheilten Beobachtungen findet nämlich in den ersten Anlagen des therirdischen Stengels zunächst eine auffällige Anhäufung von Gerbstoffen und Proteinkörpern statt, welche letztere theilweise in Form von Aleuronkrystallen unterten. Bei dem weiterem Wachsthum des Stengels verschwinden diese Stoffpruppen mehr und mehr und Stärke tritt an ihre Stelle; in den letzten Lebensperioden endlich wird diese wiederum durch oxalsauren Kalk ersetzt. Aehnlich

330 Rtokblick.

wie in den Stengeln sind die physiologischen Vorgänge in den Stolonen. Die Zellen der jungen Knollen sind in der frühesten Periode mit oxalsaurem Kalk gefüllt, der nur allmählig von der eingeführten Stärke verdrängt wird. Umgekehrt wird in der allmählig sich erschöpfenden Mutterknolle die Stärke in dem Masse, wie de verschwindet, durch oxalsauren Kalk ersetzt. — Zu der von Jul. Sachs früher ausgeführten Arbeit über die Keimung der Schminkbohne lieferte Jul. Schröder die erwünschte Ergänzung durch eine Reihe von chemischen Analysen, deren Zahlesresultate wir möglichst vollständig wiedergegeben haben. — Siewert bestimmte den Oelverlust, welchen der Rapssame bei lang ausgedehntem Keimleben erleidst und vergrösserte damit die von anderer Seite früher hierüber zusammengebrachte Summe von Erfahrungen. — Röstell studirte den Bau des Roggen-Keimlings in verschiedenen Entwicklungsstadien. Als bemerkenswerth stellte sich dabei des Verhalten der beiden ersten Internodien heraus, deren Entwicklung sich ganz von der Tiefe, bis zu welcher der Same in die Erde gelegt war, abhängig zeigte, und welche die Hauptaufgabe zu haben scheinen, die Basis des zweiten Blattes möglichst nahe der Bodenoberfläche zu bringen. Von hier aus beginnt dann die Hauptsprossenbildung und eine kräftige Entwicklung von Adventivwurzeln. Auf Grund dieser Beobachtung weist der Verf. drei in landwirthschaftlichen Lehrbüchern oft gefundene Behauptungen als irrig nach, dass nämlich das Behäufeln als Ursache reichlicherer Bestockung anzusehen sei, dass ein tieferes Unterbringen des Samens ein tiefetes Eindringen der Wurzeln in den Boden zur Folge habe, und dass tiefe Saat vor den Erfrieren der Pflanzen schützen könne. — Durch einige Versuche weist derselbe Verf. nach, dass der Roggensame ohne Gefahr für sein Aufkommen nicht tieter als höchstens 2 Zoll in die Erde gebracht werden kann, und dass die günstigste Saattiefe für diese Getreideart etwa 1 Zoll ist. — Haberlandt hatte vor einigem Jahren durch Keimversuche gezeigt, dass bei gewöhnlicher Aufbewahrung utstre Cerealien schon nach kurzer Zeit, der Roggen z. B. nach 2, die Gerste nach 4 Jahrens ihre Keimfähigkeit gänzlich verlieren, und hatte damals zugleich eine neue Reibe von Experimenten eingeleitet, welche lehren sollte, in wie weit eine Auf bewahrung der Samen unter Abschluss der Luft geeignet sei, die Keimkraft der Körner länger zu erhalten. Die jetzt mitgetheilten Resultate dieser zweiten Reihe von Keinversuchen zeigen nun neben anderen minder wichtigen aber nicht uninteressenten Erscheinungen, dass die Aufbewahrung des Getreides unter Luftabschluss an sich schon, noch mehr aber, wenn dieselbe mit einer vorherigen sorgfältigen Abtrocknung der Körner (bei circa 50° R.) verbunden wird, sehr geeignet ist, eine länger Erhaltung der Keimfähigkeit zu bewirken. Von nach letzterer Methode zufbewahrten Körnern keimten bei Roggen nach 3, bei Weizen nach 4, bei Gerste, Hafer und Mais nach 5 Jahren noch eben so viele, obwohl etwas langsamer, als me einem Jahre.

Betreffend die Assimilation und Ernährung der Pflanzen wurde im Jahre 1868 sunächst eine Arbeit von Th. Hartig über die Saftbewegung in den Holspflanses veröffentlicht, durch welche nachgewiesen wurde, dass die Saftmenge im lebendes Holze regelmässigen jährlichen und täglichen Schwankungen unterworfen ist und zwar ist der Wassergehalt des Holzes am grössten im Winter, vermindert sich und Frühjahre (mit Ausnahme der blutenden Laubbäume, in welchen die Saftmenste eine vorübergehende Steigerung erfährt), bleibt im Sommer etwa auf dem Frühjahre quantum stehen, sinkt im Spätherbst kurz vor der Zeit, in welcher die Blater anfangen sich zu verfärben auf ein Minimum, und steigt dann mit dem Abfall in

Blätter plötzlich zu dem Wintermaximum auf. Von den täglichen Schwankungen lies sich der Eintritt eines Saft-Minimums um Mittag mit Sicherheit constatiren. Bei einem gelegentlichen Experimente beobachtete Verf., dass sich nach der theilweisen Entlaubung eines Baumes der Saftgehalt des Holzes vermehrte, und sieht in diesem Resultate einen neuen Beweis für die Annahme, dass nicht die Verdunstung der Blätter als Ursache für die Hebung des Wassers im Stamme anzusehen ist. — Die Frage, wie verhalten sich die Kulturpflanzen gegen absorbirte und im Boden ungleichmässig vertheilte Nährstoffe? wurde von Nobbe, Stohmann, Henneberg und Corenwinder gleichzeitig behandelt und von allen vier Autoren übereinstimmend dahin beantwortet. Die Pflanzen haben das Vermögen, sich der Nährstoffvertheilung im Boden zu accomodiren; in den nährstoffarmen Bodenregionen bleibt das Wurzelsystem spärlich und wenig entwickelt, entfaltet sich aber in den nahrstoffreichen Bodenpartieen um so üppiger und ermöglicht so eine Ausnutzung der Nährstoffe, mögen dieselben im Boden gleichmässig vertheilt, oder an einzelnen Stellen oder in Schichten angehäuft, mögen diese Schichten nahe der Oberfläche, oder in erreichbarer Tiefe oder auch mit nährstoffarmen Schichten in mehrfach wechselnder Lagerung sich vorfinden. — Ueber die Frage: giebt es phanerogame Planzen, welche sich durch Absorption von Wasserdampf allein, ohne Zufuhr von fanigem Wasser erhalten können? führte Duchartre eine neue Serie hübscher Versuche durch. Er benutzte dazu diesmal eine Pflanze, welche jede Spur einer Wurzelbildung entbehrt, nämlich eine Tillandsia-Art und bewies, dass auch diese Pflanze bei vollständigem Abschluss von flüssigem Wasser selbst unter sonst ginstigsten Feuchtigkeits-Verhältnissen der Luft nicht nur nicht producirt, sondern almahlig welkt und zu Grunde geht. Als Organ für die Wasseraufnahme glaubt Verf. bei der Tillandsia das abgestumpfte Stengelende ansprechen zu müssen. — Aus seinen Kultur-Versuchen in Quarzsand über die Vegetationsbedingungen der Cerealien theilte Hellriegel cine Reihe von Zahlenresultaten mit, betreffend den Emfuss der Samenqualität, der Beleuchtung, des Bodenvolumens und der Boden-Exchtigkeit auf den Ertrag, sowie bezüglich der Unzulänglichkeit der in der Atnosphäre enthaltenen Stickstoffnahrung für Weizen, Roggen, Gerste und Hafer. - Ueber Pflanzen-Kultur-Versuche in wässrigen Lösungen lag ein reicher Kranz von Berichten zur Auslese vor. Zunächst zeigte Nobbe in einem Aufsatze über de Entwicklungsfähigkeit und Tragweite der Wasserkultur-Methode, wie weit es Im gelungen ist, diese Methode nicht nur für Sommergewächse, sondern auch für zweijährige Pflanzen, z. B. Rüben zu vervollkommen und bewies zugleich, dass in wässrigen Lösungen die Kulturpflanzen sich durchaus normal und in allen anatomischen Verhältnissen den Landpflanzen gleich entwickeln. — Weiter gab E. Wolff einen Bericht über die in Hohenheim ausgeführten Kulturversuche in wässrigen Lösungen, welche zwar die in Angriff genommenen Hauptfragen über die Möglichkeit der Vertretung gewisser Nährstoffe durch andere, und über den Minimal-Bedarf des Hafers an jedem einzelnen Nährstoffe noch nicht zu einer endgültigen Entscheidung bringen, aber hetreffs der Methode viel Lehrreiches bieten. - Ferner setzte Bretschneider die Mittheilungen über seine Vegetationsversuche unter Abschluss eines natürlichen Bodens fort, wiederholte unter Hinweis auf die neu erhaltenen Resultate seine frühere Behauptung, dass sich normale Landpflanzen in wässrigen Lösungen nur bei Gegenwart von wasserhaltigen Silicaten erziehen lassen und erweiterte dieselbe noch dahin, dass Cerealien, Lein, Buchweizen, Erbsen und Behnen in wässrigen Lösungen normal nur bei Gegenwart von sauren Silicaten,

Zuckerrüben aber nur mit Hülfe von basisch kieselsauren Verbindung zur Reife zu bringen sind. — Eifrig wurde wiederum mittelst Was die Frage studirt, welche stickstoffhaltigen Verbindungen als Pflanzenzu betrachten sind. So prüfte Hampe in dieser Richtung die Ammo Harnsäure, Hippursäure und das Glycocoll, W. Wolf das Tyrosin. In stoff-Lösungen, welche eine der genannten Verbindungen als einzige Stic enthielten, war es möglich, Pflanzen zu einer bemerkenswerthen Pr bringen, aber nur die Ammonsalze und das Glycocoll erwiesen sich als di lationsfähig; für Harnsäure, Hippursäure und Tyrosin machten es di wahrscheinlich, dass diese Stoffe in der Lösung erst in andere Ve übergeführt wurden, ehe sie in die Pflanze übergingen und somit nur Zersetzungsproducte wirkten. Bei den Versuchen mit Ammonsalzen tr scheinung auf, die Hampe mit den Worten charakterisirt ses scheint die (Mais-) Pflanze in frühester Jugend das Ammoniak nicht im Orga werthen, erlange aber diese Fähigkeit mit einer gewissen Ausbildung Erscheinung, welche, obwohl wiederholt beobachtet, Hampe selbst ein Controle bedürftig erklärt. - H. Krutsch berichtete über einen u für einen längeren Zeitraum projectirten Versuch über die Folgen der entnahme für die Waldungen und theilte die in den ersten fünf Jahren Resultate mit, welche den schädlichen Einfluss des Streurechens auf d wachs wenigstens für arme Bodenarten schon sehr deutlich illustriren. brachte O. Lehmann durch eine Reihe von Versuchen den Beweis 1 weiter nördlich oder hochgelegenen Gegenden der Ertrag der Rüben Ansaat und Anzucht der Pflanzen in geschützten Saatbeeten, d. h. also künstliche Verlängerung ihrer Vegetationszeit erheblich gesteigert we

Im Jahre 1869 theilte Nobbe Versuche über den vortheilhaften F welchen das theilweise Austrocknen (Anwelken) der Saatkartoffeln auf ausübt, und empfiehlt dieses Verfahren besonders für die Kartoffelsorten, langsames Wachsthum haben, weil durch das Anwelken der Saatknoll mungs-Energie erhöht und die ganze Entwicklung der Pflanze beschle - Isidore Pierre bestimmte die von der Weizen- und Raps-Pflai schiedenen Vegetationsepochen aufgenommenen Mengen von Mineral Stickstoff in bekannter Weise. Die mitgetheilten Resultate bestätige die von deutschen Chemikern durch ähnliche Arbeiten an anderen Ku' gewonnenen Erfahrungen. - Boussing ault gab eine weitere Fortset trefflichen Arbeiten über die Function der Blätter, in welcher er de welchen Licht und Wärme bei der Zersetzung der Kohlensäure ausüber behandelt. Durch die mitgetheilten Experimente wird bewiesen, dass die der Kohlensäure durch die Blätter noch bei Temperaturen erfolgt, d frierpunkte ziemlich nahe liegen und dass dieselbe in zerstreutem Lie derselben Energie erfolgt, wie in directem Sonnensicht, während sie i Dunkelheit sofort und vollständig unterbrochen wird. Zwei andere Ver zeigten, dass ganz junge, oder in der Dunkelheit erzeugte, vergeilte Fähigkeit Kohlensäure zu zerlegen mit dem Momente erhalten, wo die (bildung beginnt. — Eine grössere Anzahl von Arbeiten bezog sich auf verdunstung durch die Pflanzen und die Schlüsse, zu welchen die 1 Forscher gelangten, sind im Wesentlichen folgende: Déhérain beh Pflanzen verdunsten im Gegensatz zu den leblosen Körpern das Was

wichter Energie auch in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre; : die Wasserverdunstung durch die Pflanzen wird hauptsächlich durch das , nicht durch die Wärme bedingt und zwar sind es die leuchtenden Strahlen, e Wie die Zerlegung der Kohlensäure so auch die Wasserverdunstung insonit beeinflussen; Risler giebt an, dass das Minimum von Bodenfeuchtigkeit, es die Pflanzen finden müssen, wenn sie nicht leiden sollen, je nach Gattung, Intwicklungsstadium der Pflanze und nach dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft nkt, dass aber ceteris paribus, Buchweizen-Pflanzen mit einem niedrigeren von Bodenfeuchtigkeit als Hafer und Kartoffeln, und diese wieder mit einem ren als Mais, Erbsen und Wicken auskommen; Marié Davy bestimmte chend die Wasserverdunstung von fünf verschiedenen Baumarten, vier Sträuund drei krautartigen Gewächsen; Hosaeus that dasselbe mit Hafer, Gerste, Wicken und Bohnen; A. Müller suchte durch Bestimmungen der Feuchin verschiedenen Bodenschichten nach anhaltender Dürre nachzuweisen, bis her Tiefe der Untergrund als Wasser-Lieferant für die Vegetation dienen Schlösing endlich fand, dass eine Tabakspflanze, deren Transpiration se künstlich unterdrückt wurde, in Vergleich zu normal vegetirenden Pflanuiger Aschenbestandtheile zur Production einer bestimmten Menge Trockenverbrauchte und in ihren Blättern bedeutend weniger (Nicotin), organische und Cellulose, dafür aber ganz abnorm grosse Massen Stärkemehl enthielt. nan diese Arbeiten sorgfältig prüft, wird man in jeder gewisse oft sehr che Punkte unerledigt finden, sie haben aber die interessante Frage von schiedensten Seiten angeregt und werden nicht verfehlen, in der nächsten e weitere Folge von Versuchen hervorzurufen, welche hoffentlich den Vorr Wasserverdunstung durch die Pflanzen vollständig klar stellen werden. vre widmete seine Aufmerksamkeit dem Milchsafte der Pflanzen. Versuche, Morus alba angestellt wurden, führten zu der Ueberzeugung, dass der Milchter nicht als eine blosse Excretion anzusehen ist, obwohl er vielleicht auszuide Körper in sich aufnehmen kann, und dass derselbe eine wesentliche ei der Ernährung spielt. — Méhay bestimmte die Menge der Oxalsäure Zuckers in den einzelnen Organen der Zuckerrübe und schliesst aus dem dass die Oxalsäure eins der ersten Umwandlungsproducte der atmosphäri-Kohlensäure sei und dass aus der Oxalsäure zunächst unkrystallisirbarer aus diesem aber der Rohrzucker gebildet werde. Eine ganz ähnliche chung der einzelnen Organe des Weinstocks führte Petit zu folgender blgerung: in den Blättern des Weinstocks finden sich beträchtliche Mengen rganischer Säuern, die bei der Bildung der Beeren in diese überwandern h dort anhäufen. Während des Reifens der Beeren vermindert sich die ler freien Säure und Zucker tritt an ihre Stelle. Da eine gleichzeitige ne von anorganischen Basen, welche etwa die Säure neutralisirt hätten nicht latiren war, so muss man annehmen, dass bei dem Reifen der Weintrauben nsture durch den Vegetationsprocess direct in Traubenzucker umgewandelt Beide Arbeiten würden durch die Analogie ihrer Resultate eine verstärkte ng erhalten, wenn nicht eine dritte deutsche Abhandlung ihnen direct sche. Gleichzeitig mit Petit führte nämlich Neubauer eine sehr sorgund umfassende Reihe von Bestimmungen über die Substanzveränderungen eifenden Weintrauben aus und fand, dass während der Ausbildung der ine fortwährende Aufnahme von Mineralstoffen, besonders von Kali, statt hat.

Die Verminderung der freien Säure in den reifenden Beeren erklärt sich hiernit einfach durch Umbildung der sauern Salze in neutrale. Der sehr schnellen Zumhme des Zuckers in den Beeren steht überhaupt keine entsprechend starke Verminderung irgend einer anderen organischen Verbindung gegenüber und so hält es der Verl für nicht unwahrscheinlich, dass der Fruchtzucker in den Weintrauben ein selbsständiges Lebensproduct der entwickelten Beerenzellen ist. An die genannte Abhandlung schloss Neubauer noch weitere Mittheilungen über die Veränderungen an, welche die Weintrauben bei der Edelfäule, und welche Beeren an geknickten Trauben erleiden. In letzterer Beziehung wurde nachgewiesen, dass die Trauben nicht wie Aepfel und Birnen nachreisen können, sondern dass sie dem Verderben anheimfallen, wenn während des Reifens in Folge einer Verletzung des Stiels der Saftzufluss unterbrochen wird. — Die Frage, ob Eisen für die Pflanzen ein unen behrlicher Nährstoff, und der Zweifel, ob bei dem Ergrünen gelbsüchtiger Pflanzu. auf Zusatz eines Eisensalzes in der That nur das Eisen, oder etwa die begleitent Saure das wirksame Agens sei, wurde von Knop zu Gunsten des Eisens entschieden, indem er durch Versuche bewies, dass das Ergrünen an Gelbsucht leidender Pflanss auch durch Zuführung eines Eisensalzes bewirkt werden kann, welches die samt Reaction der Nährstoffmischung nicht im Geringsten erhöht, z. B. durch Blutlangesalz. — Die Unentbehrlichkeit des Chlors in einer normalen Nährstoffmischen wurde auf Grund von Vegetationsversuchen von Knop für Eiche, Rosskastanis, Mais, Kresse und Buchweizen verneint, von Bayer für Erbsen und Hafer bejakt — Dirks versuchte, ob sich Pflanzen in Lösungen zu voller Entwicklung brings liessen, welche kein Chlor, dafür aber Brom- oder Jod-Verbindungen enthicken Die Resultate in den jodhaltigen Lösungen fielen sämmtlich negativ aus, dagege wurde bei Anwendung der Brom-Verbindungen von Mais, Buchweizen und Kress keimungsfähige Samen erhalten, obwohl auch hier die Vegetation nie so guntig verlief, wie da, wo Chlormetalle gegeben waren. — Die Forschungen über 🛍 Tauglichkeit verschiedener Stickstoffverbindungen zur Ernährung der Pflanses. wurden von Wagner und Beyer weiter geführt und zwar fand Wagner kohlensaure Ammoniak untauglich, das phosphorsaure Ammoniak, die Hippursian und das Glycin assimilirbar und nährkräftig; das Kreatin ebenfalls nährend abs wahrscheinlich nicht direct, sondern nur nach der Umsetzung in Ammoniak assisilirbar. Beyer bestätigte die Assimilirbarkeit des Harnstoffs und die Untangliches des doppelt-kohlensauren Ammoniaks zur Ernährung; mit Hippursäure wurde keine befriedigenden Resultate erlangt. — In Anschluss an die eben genannte And endlich machte Beyer noch einige weitere Mittheilungen über Vegetationsversuch die günstigste Concentration der Nährstofflösungen betreffend, sowie über vortreffliche Haferernte, welche mit Benutzung des Brunnenwassers der Station Reg walde statt einer Nährstofflösung erhalten wurde.

Zur Kenntniss des Einflusses, welchen die Imponderabilien auf das Pflanzen wachst hum äussern, lieferte Wirtgen einen Beitrag durch den Nachweis, dass schon geringere Differenzen in der absoluten Höhenlage entscheiden auf das Vorkommen und die Vertheilung gewisser, landwirthschaftlich wichtigen. Gras- Klee- und Unkraut-Arten wirken. Specieller wurde dieser Einfluss an den vorliegenden Pflanzenbestand der am Rhein gelegenen Wiesen bis zu 1000 Fran absoluter Erhebung nachgewiesen. — Famintz in studirte eingehender die Wirkens des Lichtes auf Algen und einige ihnen nahe verwandte Organismen, und find unter Anderem, dass die Bewegungen, welche gewisse Algen unter dem Einflussen.

s seigen, am stärksten durch ein Licht mittlerer Intensität, nicht durch das le Sonnenlicht hervorgerufen werden; ferner, dass die Aus- und Umbildung in den Zellen der Algen auch in hellem, künstlichem Lichte (durch ncentrirtem Kerasin-Lampenlichte) kräftig vor sich geht, und dass dieso wie die Zellentheilung unter dem Einflusse der gelben Strahlen ebenso lgt wie im vollen Lichte, während im blauen Lichte beide Processe viel und träger verlaufen. In einem zweiten Aufsatze zeigte derselbe Forscher, bie oben erwähnte Bewegung der Algen so auch das Ergrünen der Pflanzen Licht mittlerer Intensität am schnellsten bewirkt werde, und in einer zeit, dass die bekannte Bewegung, welche die Chlorophyllkörner zugleich lasma in der Zelle ausführen, lediglich der Einwirkung des Lichtes zun ist, und zwar bewirken alle Sonnenstrahlen ohne Unterschied der ge diese Bewegung, die blauen aber viel schneller und energischer als . — Prillieux bestimmte von Neuem die Menge von Sauerstoff, welche inzen in verschieden gefärbtem Lichte und unter Einfluss von kunst. :hte entwickeln und gelangte bei seinen Versuchen zu dem der jetzt nsicht entgegengesetztem Schlusse, dass die Reduction der Kohlensaure Pflanzen nur durch die Leuchtkraft der auf sie wirkenden Lichtstrahlen, von der Brechbarkeit derselben abhängig sei. Er fand nämlich, dass m im bunten und im künstlichen Lichte zwar stets weniger Sauerstoff len Sonnenlichte entwickelten, dass sie aber hinter roth, gelb, grün oder bten Flüssigkeiten immer gleichviel Gas abgaben, wenn man nur dafür ;, dass die durch die gefärbten Flüssigkeiten hindurchgehenden Licht-1 allen Fällen gleiche Helligkeit besassen. Leider beschränkte sich t bei seinen Bestimmungen darauf, nach der bequemen aber ungenauen on Sachs die in einer bestimmten Zeit entwickelten Gasblasen zu zählen. 1 wiederholte deshalb die Prillieux'schen Versuche mit der Abandes er das entwickelte Gas auffing und mass, und constatirte damit die : der älteren Annahme, dass auch bei gleicher Leuchtkraft die gelben 1 Strahlen die Zerlegung der Kohlensäure durch die Pflanzen in höherem irken als die blauen und violetten.

zug auf die Krankheiten und Feinde der Pflanzen lehrten im 8 zunächst Bazille, Planchon und Sahut einen neuen Faind des 3 kennen, welcher was Schädlichkeit anlangt, in erster Linie steht. Bei tifung wurde derselbe als eine gelbgefärbte Blattlaus erkannt, welche n Wurzeln des Weinstocks ansiedelt und in solcher Masse auftritt, dass inbau ganzer Länderstrecken zu vernichten droht. Die genannten Forn dem Insect den Namen Phylloxera vastatrix und lieferten eine detailreibung desselben, sowie auch, soweit dies möglich war, eine Darstellung wicklungsgeschichte und Lebensweise. — Jul. Kühn beobachtete eine radigung an jungen Rübenpflanzen, die durch eine kleine rothe, wahreiner Fliegenart angehörige Insectenlarve hervorgebracht wird und vertere Verfolgung des Uebelthäters. — Loew entdeckte eine wahrscheinlich h nicht beschuldigte Käferlarve, welche die jungen Samen der Erbse und wird die Identität derselben feststellen. - Taschenberg, n, v. Laer und Nitzschke denuncirten als im Jahre 1868 besonders , oder an gewissen Pflanzen zum ersten Male schädlich auftretend: von ie Schizoneura lanigera an Aepfelbäumen, den Zabrus gibbus an Weizen,

Roggen und Gerste, die Plusia gamma und Cassida nebulosa an Zucker Anguillula-Arten an Roggen und Wintergerste — und von Pilzen: die Rhizviolacea an Zuckerrüben, Kartoffeln und Luzerne. — O. Lehmann und Ullendlich versuchten ob sich dadurch, dass dem Boden Substanzen beigemischt welche geeignet sind Pilzsporen zu tödten, das Befallen der Kulturpflanzhindern lasse, mit durchaus negativem Erfolge. Auf verschiedene Abthe eines Erbsenfeldes waren schweflige Säure, gebrannter Kalk, Kalisalz, Sjsuperphosphat gebracht worden, und auf allen wurden die Erbsen stark und mässig von der Erysibe commun. befallen. Auch das Anbeizen des Same einer Lösung von Kupfervitriol schützte die Pflanzen nicht vor dem Schm

Im Jahre 1869 machte F. Cohn eine Reihe von Mittheilungen über das liche Auftreten der Fritsliege an Hafer und Gerste, der Weizenmücke an 1 der Hessenfliege, der Cecidomyia cerealis, der Chlorops taeniopus, Sirex py und Thrips cerealis am Weizen. — Eine noch grössere Anzahl von dankens Beobachtungen über Feinde der landwirthschaftlichen Kulturgewächse liefe Kühn. So beschäftigte er sich eingehend mit dem im vorigen Jahre stark so aufgetretenen Zabrus gibbus, studirte und beschrieb die Lebensweise des K Larven- sowie im ausgebildeten Zustande und schlug Mittel zur Vertilgung de vor. Ferner beobachtete er das Auftreten der Anguillulen genauer, zeigte, neben den unschädlichen Humus-Anguillulen, welche nur als Afterschn faulende Pflanzensubstanzen bewohnen, auch Anguillulen giebt, welche volll gesunde Pflanzentheile angreifen, und unzweifelhaft erst durch ihre Angriffe Krankheiten hervorrufen, und stellte fest, dass die schädlichen Anguillulen, sie bis jetzt bekannt sind, alle einer einzigen Art angehören, welche er Ar devastatrix nennt. Diejenigen Kulturpflanzen, an welchen man bis jetzt digungen durch die Anguillula devastatrix gefunden hat, sind die Karde (K der Köpfe), der Roggen (Knotenkrankheit), Hafer, Klee und Buchweizen. zeigte Kühn einen neuen Feind der Zuckerrübe in der Maulwurfsgrille bestimmte eine Schmarotzerpflanze, die in diesem Jahre als neue unwillk Erscheinung auf den Lupinenfeldern verheerend auftrat, als Cuscuta lupu - Endlich lieferte derselbe Forscher eine detaillirte Beschreibung der Entwiformen und der Fortpflanzungsart des Rostes der Runkelrübenblätter: U Betae Tul.

Bodenbearbeitung.

Referent: Th. Dietrich.

Der Verf. behandelt diesen Gegenstand, indem er auf Grund Wirthschaft. hrungen die folgenden vier Fragen beantwortet:
che Brücher oder Moore verdienen die Kultur?
suptbedingung einer Kultur der Brüche ist die, dass deren Grundden Sommer mindestens auf 3 und für den Winter auf 2 Fuss unter he gesenkt werden kann. Für ein Urtheil über die Bodenbeschaffenkultivirenden Fläche bieten die darauf wachsenden Pflanzen den alt. Gute Gräser, Klee, geben berechtigte Hoffnung auf tragbare äftiges Haselnuss- und Ellerholz auf grüner Narbe bezeichnen tiefuchtbare Erde. Kiefer steht meist auf torfigem Grund und ihr id erschwert nicht nur das Urbarmachen, sondern deutet auch auf

: Bruch - und Moorwirthschaft (in Hinterpommern,) Moor- und

räftiges Haselnuss- und Ellerholz auf grüner Narbe bezeichnen tiefuchtbare Erde. Kiefer steht meist auf torfigem Grund und ihr
id erschwert nicht nur das Urbarmachen, sondern deutet auch auf
chtbaren sauren Boden. Zeigen die Grabenböschungen eine Beist auf Erfolg der Kulturen zu hoffen; das Gegentheil lässt auf
zu grosse Lockerheit schliessen. Haidekraut und Moos deuten wohl
ihme auf intensivere Säure oder auf Torf, wo Kulturfähigkeit nur
nen oder durch massenhaftes Aufbringen anderer Erdarten zu er-

ungsvoll ist die Beschaffenheit des Untergrundes. Weisser Sand stigsten, wohingegen jede Abstufung zur rothen Färbung eine Unkeit annehmen lässt. Im Allgemeinen ist jedes Bruch mit grüner ichviel ob auf Sand, Lehm oder Torf stehend, — vorausgesetzt, intwässerung ermöglicht werden kann, und dass die Dammerde aus ht von mindestens 10 Zoll besteht, — für die Kultur geeignet, Mittel zu seiner Melioration, d. s. Sand, Lehm und Mergel nicht liegen.

che Kulturart erscheint für Bruch, d. h. Ellererde, und welche für am geeignetsten?

sis jeder Kulturart ist die Entwässerung. Die Drainage verdient leziehung stets den Vorzug, denn sie gewährt eine leichtere und lenbearbeitung, unterbricht das oft störend wirkende Aufsaugungs-

vermögen, welches alle Bruchbodenarten, namentlich aber die Torfe bes und führt den oberen Schichten Luft zu, wodurch eine höhere Kultur erleic wird. Drainage ist aber nur dort ausführbar, wo das Grundwasser minde 6 Fuss unter die Oberfläche gesenkt werden kann.

Offene Gräben sind die gewöhnliche Entwässerungsart. Der Hau zugsgraben ist durch die tiefsten Stellen der zu kultivirenden Fläche zu lUm das Bruch vor den Quellen der angrenzenden Höhen zu schützen, Randgräben in entsprechender Tiefe auzulegen, von welchen Verbind gräben in den Hauptabzugsgraben führen müssen. Die Menge der Grichtet sich nach der Menge des fortzuschaffenden Grundwassers und der Tiefe, bis zu welcher das Wasser gesenkt werden kann. Vollstä Trockenlegung ist die Aufgabe der Verbindungs-Gräben, doch darf man von Hause aus nicht zu viele anlegen, weil der Wasserzufluss oft nach Senkung abnimmt.

Die Kultur selbst wird entweder durch Abbrennen der oberen Narbe, durch Ackerung bei Zugabe von Dung, oder durch Aufbringen solcher arten, an denen das Bruch Mangel leidet, bewerkstelligt.

Das Abbrennen der oberen Narbe lässt Verf. nur für die Bodenarten g die mit Haidekraut und Moos bewachsen sind, oder wo der Torf so flach der Dammerde liegt, dass sich von dieser keine Ackerkrume gewinnen Bei Ausführung der Brennkultur werden die »Bütten« der bestim Fläche abgehauen, getrocknet, in kleine Haufen auf dem Felde vertheilt brannt. Nöthigenfalls behandelt man eine dünne mit dem Pfluge abgesc Narbe auf gleiche Weise. Hat das Feuer die obere Schicht verbrann sucht man so schnell als irgend thunlich die Asche unterzupflügen, wals Land an und wartet dann den passenden Zeitpunkt zur Einsaat der F ab, wobei die eiserne Egge vor dem Einsäen, und die hölzerne Egge zur U bringung der Saat vollständig genügen. Der Ertrag der ersten Einsaat is hinsichtlich des Strohs ein sicherer. Schon die zweite Saat nach dem Bre schlägt bedeutend zurück und bei der dritten zeigt sich keine Wirkung dass man wohl thut, das Land nach der zweiten Saat entweder für wei Fruchtbau zu düngen, oder mit Gräsern zur Weide niederzulegen, wobei nach einigen Jahren das Brennen wiederholt werden muss. Durch das I nen erhält man in der Asche ein Reiz- und Düngemittel von sehr vorüb hender Wirkung, schafft sich aber durch die Hitze eine günstige Verände in der Säure der oberen Schicht. Verf. hat öfter bemerkt, dass ganze St eines abgebrannten Bruches, auf welchen der Wind die Asche fortgeweht l im Ertrage nicht nachblieben, dass dagegen andere Stellen, die von der (nicht erfasst waren, aber mit Asche überfahren wurden, zurückstanden.] nach scheint bei der Urbarmachung der Brüche das Entsäuern die Haupt zu sein. Verf. ist aber der Ansicht, dass diese Entsäuerung zweckmi durch Zusuhr von Dung und solchen Erden herbeigeführt wird, die die! abstumpfen und zu gleicher Zeit den Bruchboden mit Bestandtheilen vers die ihm zur Erzeugung zufriedenstellender Ernten fehlen.

•

Die Kultur durch Viehdung lässt sich nur in solchen Wirthschaften zussihren, die solchen im Ueberfluss haben. Die Nachhaltigkeit des Dungs wird durch die Säure des Bruches gemindert. Die damit erzielten Ernten liefern mehr Futter, als Verkaufsfrucht.

Die dritte nach des Verf. Erfahrung richtigste Art, ein Bruch nachhaltig in nützliches Ackerland zu verwandeln, besteht in der Zuführung passender Erden in Verbindung mit Dung. Dem zu verbessernden Bruchboden fehlt s an mineralischer Grundmasse überhaupt, an mineralischen Nährstoffen ins-Führt man demselben mergelhaltigen Sand in genügender Menge besondere. hinzu, so erganzt man das Fehlende, ruft eine partielle Neutralisation der freien Sire hervor; derselbe wirkt aber ausserdem mechanisch nützlich, indem er len Bruchboden beschwert und dadurch den Wurzeln der Pflanzen eine festere Basis giebt. In erhöhtem Maasse bringt dieselben Vortheile eine Zufuhr von nergelhaltigem Lehm. Eine einmalige Zufuhr, selbst bei 90 zweispännigen Fuhren pro Morgen, genügt auf die Dauer nicht; die Zufuhr in geringerer Fudermhl muss alle fünf bis sechs Jahre wiederholt werden. Die Verbesserung der Brucherde durch Aufbringung anderer Erdarten hat nur in Ausnahmefällen ohne pleichzeitige Düngung den erwünschten Erfolg. Der Dünger führt nicht nur lirekt Pflanzennährstoffe zu, sondern wirkt auch insofern günstig, als er bei einer Gährung eine schnellere Zersetzung der Brüche und Erdtheile veranlasst.

Gebrannter Kalk hat in seiner Wirkung stets dem Mergel nachgetanden. Das Rajolen eines Bruches bis auf den Untergrund ist nach Versuchen iss Verf. nur da von Nutzen, wo die Brucherde flach steht und wo die Enttässerung sehr günstig ausgeführt werden kann. Da wo das nicht zutrifft, thafft man sich einen Sumpf.

3. Wie verhält sich Bruch und Torf gegen Dungung mit Mist und gegen instliche Düngung?

Die volle Wirkung der Mistdüngung tritt auf Brüchen erst bei reichlicher incht von Erde ein. Die verschiedenen Dungarten verhalten sich gleich. Ine starke Düngung passt nicht, weil dadurch der mastige Wuchs, an dem lie Pflanzen im Bruch so schon leiden, nur noch begünstigt wird. Von den inflichen Dungemitteln wirken besonders die Phosphorsäure haltendenden mit Kalisalze.

4. Welche Früchte eignen sich für Bruch- und Torfboden am besten? Bruchboden eignet sich mehr zum Futterbau als zum Körnerbau, denn mine Bestandtheile begünstigen den Blätterwuchs auf Kosten des letzteren. Die intensivere Kultur ändert hierin viel, hebt aber die Graswüchsigkeit picht auf, und es scheint desshalb gerathen, in der Bewirthschaftung diese Teigung auszunutzen, also Feldbau mit Graswirthschaft abwechseln zu lassen, und im Feldbau diejenigen Nutzpflanzen besonders zu beachten, die durch eine rhöhte Blattentwicklung in ihrem Ertrage gefördert werden. Die Abwechseung in der Bewirthschaftung empfiehlt sich für Bruchboden ausserdem aber och desshalb, weil fortwährende Beackerung den Boden zu lose macht, wäh-

and drei- oder mehrjährige Grasnarbe eine richtige Zersetzung des Bodens

begünstigt und den nachfolgenden Früchten einen besseren Stand gewäh Der bessere Bruchboden eignet sich zu Grünfutter, Kartoffeln, Rüben, tri aber auch lohnend Gerste, Hafer, Roggen und Rübsen; der mehr torfige brit am sichersten Kartoffeln, Buchweizen, Hafer und Roggen. Klee gedeiht 1 unter den günstigsten Verhältnissen. Unter dortigen Verhältnissen hat es s bewährt, Klee und Gras nicht in die Gerste nach gedüngten Kartoffeln o Rüben, sondern erst mit dem darauf folgenden Hafer einzusäen. Die Zeit Umbruchs der Grasländer kündigt sich — gewöhnlich im vierten oder fünf Jahre, — durch Erscheinen von Moos an; »der Boden zeigt dadurch sei Appetit nach frischer Luft.«

Bei der Bearbeitung des Bruchbodens benutzt der Verf. als Pflug gewöhnlichen Brabanter ohne Vordergestell mit gewundenem Streichbrett; d selbe geht leicht und bewirkt das Umlegen des Bodens oder der Narbe von ständig; als Egge, eine leichte eiserne mit drei Balken oder die hölzerne Eg Zur Unterbringung der Saat dient, je nach der herrschenden Witterung, e weder der dreischaarige Pflug oder die Schaaregge, denn es ist für den der Oberkruste leicht austrocknenden Bruchboden doppelt erforderlich, die S so unterzubringen, dass sie gegen die erste Dürre geschützt ist. Als Wi ist die Ringelwalze anzuwenden, die für alle Verhältnisse passend ist.

Moorkultur

Allgemeine Grundsätze und Massregeln bei der Moorkul in Finnland. in Finnland, von v. Falken-Plachecki.*) — Bei den dortigen loka Verhältnissen kommt zuerst in Betracht, ob eine Ableitung des Wassers mit welchen Kosten möglich ist. Sodann untersucht man in Finnland, w man einen Morast zum Getreidebau bestimmt, vor allen Dingen die schaffenheit des Untergrundes. Flächen, deren Untergrund aus Lehm best haben einen grossen Vorzug vor solchen mit einem sandigen Untergru Nächstdem giebt man bei den Moosmorästen denen den Vorzug, die aus dem Moos auch noch irgend welche grüne Pflanzen tragen, vor solch deren Oberfläche aus reinem Moos besteht.

> Ein zum Getreidebau bestimmter Morast wird zunächst rundum mit ein Graben versehen, der breit und tief genug ist, um das von der höheren U gebung herbeifliessende Regen - und Schneewasser aufzunehmen und zum Hau abflussgraben zu führen. Ist der Morast gross, so versieht man ihn anfängl nur von einer Seite mit einem Umfangsgraben und verbindet denselben einem gleich grossen auf derjenigen Stelle, bis zu welcher der Morast vorlät bearbeitet werden soll, quer durch den Morast zu führenden Graben, so dass Wasser, welches von der ganzen Umgebung kommt, von diesem Umfangsgral von allen Seiten aufgefangen und fortgeführt wird. Soll aber ein Morast ' einem bedeutenden Umfange mit einem Male zur Benutzung gezogen werd so muss derselbe gleich von allen Seiten rundum mit einem solchen Gra

^{*)} Wochenblatt der Annalen der Landwirthschaft in Preussen. 1868. S. 4

md nach Maassgabe der Grösse und Beschaffenheit der Fläche noch ausserdem mit 1, 2 oder 3 solcher grossen Gräben, quer durch den Morast versehen werden. h diese durch den Morast gezogene Gräben nur den Zweck haben, die grosse lasse des Wassers fortzuleiten, keineswegs aber die Fläche vollständig trocken ı legen, so werden sie nicht gleich anfänglich bis auf den Grund gezogen. usser diesen Gräben wird nun die Fläche alle 35 - 42' mit kleinen, ungefähr 1/2 - 2' tiefen und ebenso breiten Quergräben, die von der einen Seite in m Umfangs - und von der anderen in den nächst grossen durch den Morast zhenden Graben münden, durchschnitten. Durch alle diese Operationen wird r die oberste Schicht des Mooses oder Moostorfes bis auf einen Fuss tief ocken gelegt. Diese trockene Schicht wird nun losgepflügt, häufiger aber it besonderen Querhacken losgehackt. Auf der Fläche befindliche Bäume d Straucher werden gleichzeitig ausgerodet und trocken gemacht, mit der gepflügten und ausgetrockneten Moosschicht zusammen ausgebreitet und rbrannt, und die Asche hiervon wird auf der Fläche möglichst gleichmässig rtheilt. In die Asche wird Roggen gesäet und eingeeggt. Bei Morästen, ren Oberstäche aus reinem losen Moose besteht, lässt man die Flächen nach m ersten Grabenziehen mehrere Jahre ruhen, damit das Moos sich etwas ze und zu verwesen beginne. Bei ganz reinem Moose soll es sogar nöthig n, dass man nach dem ersten Verbrennen der obersten Schicht nicht gleich ggen darauf säet, sondern die Asche auf das Moos wirken lässt, damit eine rsetzung desselben beginne.

Nach der ersten Ernte werden die kleinen Gräben um $1-1^{1/2}$ vertieft, durch wiederum nur die oberste Schicht trocken wird. Diese wird ebenso, die vorhergehende, losgepflügt oder losgehackt und verbrannt, und in die zhe wiederum Roggen eingesäet und eingeeggt. Mit diesen Operationen fährt m bei gleichzeitiger und allmähliger Vertiefung der Hauptgräben so lange m Jahr zu Jahr fort, bis man auf den Grund des Morastes kommt, d. h. die noch vorhandene Torf- oder Humusschicht so dünn geworden, dass r Untergrund beim Pflügen von dem Pfluge ein wenig erreicht und somit n Geringes von den mineralischen Stoffen zu der jetzt vorhandenen Krume mengt wird. Bei der Roggenaussaat auf diese nicht mehr zu brennende äche wird dieselbe zugleich mit Grassamen besäet, und so dient sie nach berntung des Roggens zur Wiese.

Die Austrocknung der Fläche darf die bezeichnete Grenze bei jedesmaligem rennen nicht überschreiten, weil sonst die Roggenpflanzen in eine trockene tosschicht zu stehen kämen und in trockenen Jahren bald verkümmern trden. In trockenen Jahren brennt das Feuer oft tiefer in den Boden hinein es soll. Um das zu vermeiden, verbrennt man die Moos- oder Torfmasse iht so ausgebreitet auf der Fläche, wie sie sich nach dem Loshacken auf selben befindet, sondern bildet mehr oder weniger grosse Haufen davon, rbrennt diese auf feuchteren oder nassgemachten Stellen und streut hierauf Asche auf der Fläche aus.

Ergebnisse von Drillversuchen. Ergebnisse von Drillversuchen, von W. Knauer.*) Der Verf. benitet über einen von Mitgliedern des Bauernvereins des Saalkreises im Jahre 1 gemeinschaftlich angestellten Versuch, durch welchen ermittelt werden st welchen Einfluss die Aussaat auf die Grösse und Qualität der Ernte äusse Das Resultat der Ernte ist hiernach folgendes gewesen:

Name des Versuchs- anstellers	Flur	Frucht- gattung	Drill- saat pro Morg. Mts.	Breit- saat pro Morg. Mtz.	Ert. pro 1	lorg.	Gew. pro Schffl. in Pfd.	Bemerkung
Pfaff	Kalten- markt	Hafer	6		19	12	49	Der Bestand so so dass andere Ei sich mögen gelt macht haben.
D	Domnitz Domnitz Deutleben Bennewitz Gröbers	Gerste Roggen Hafer	8 10 	20 - 8 12 - - -	25 19 24 38 36 26 22 17 18 23 21 17	13 12 - 13 13 13 - 4 - 8	50 52 42 50 50 50 76 76 75 75 84	andere Vorfruch den beiden vo henden Poster Bestellung im De in Rübenstoppe März erst aufger Durchschnitt vor Morgen.
***************************************	D	3 0	16					Ertrag nicht er aber nach Guts viel geringer, a Ertrag desvorhe den Versuchs.

Wir verweisen noch auf folgende das Gebiet der Bodenbearbeitung berüh Veröffentlichungen, die von Interesse sind, aber sich für Mittheilung an dieser nicht eignen.

Benutzung des Humusbodens, von L. Vincent. 1)

Kultur des Moorbodens, von Rimpau. 2)

Damm-Rajol-Kultur nach Rimpau. 3)

^{*)} Zeitschr. f. d. landwirthsch. Verein f. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 1:

¹⁾ Annalen der Landw. in Preussen. 1868. S. 52. 140.

²⁾ Landw. Centralbl. 1869. II. S. 424.

³⁾ Ebendaselbst. I. S. 414.

Ueber das Moorbrennen in Ostfriesland, den Moorrauch, die weite Verbreitung des letsteren über Europa und seine vermeintlichen nachtheiligen Einflüsse; so wie letsteren die Kulturbarmachung des Moores. Von M. A. F. Prestel. 4)

Ueber die Bearbeitung des Bodens. Von R. Weidenhammer. 5)

Einfluss der Atmosphäre auf gepflügten Boden im Winter. Von G. Mentenig. 6)

Betrachtungen und Erfahrungen über die Wirkungen der Tiefkultur und des ehackens in Verbindung mit dem Fruchtwechsel. Von C. J. Eisbein. 7)

Ueber Entwässerung und Bewässerung. Von R. Weidenhammer. 8)

Einige Bemerkungen zum Petersen'schen Wiesenbau. Von M. Wilckens. 9)

Das Petersen'sche Be- und Entwässerungssystem oder natürliches Mittel zur bung der Produktionskraft des Bodens. Von Carl von Raumer. 10)

Zum Petersen'schen Wiesenbau. Von F. W. Toussaint. 11)

Wiesenbau nach St. Paul'schem Verfahren. Von L. Vincent. 12)

Ueber Mergelkultur, von Clement. 13)

Ueber Aussaatverhältnisse und Bemerkungen über Breit- und Drillsaaten. Von e dler. 14)

Sechs Fragen, die Drills angehend. Von C. von Schmidt. 15)

Neue Briefe über Drillkultur. Von Demselben. 16)

Wider den Missbrauch des Moorbrennens. 17)

Bodenbearbeitung und Ackergahre, von W. Schumacher. 18)

Die in den Jahren 1868 und 1869 veröffentlichten Arbeiten über »Bodenbear-Rückblick. itung« bieten im geringen Grade ein agrikulturchemisches Interesse, da sie auf gentliche Forschungen nicht basirt sind. Wir haben uns daher begnügt auf die eisten derselben nur zu verweisen, — obwohl deren einige ein hohes allgemeines steresse beanspruchen dürfen — und uns auf die Mittheilung zweier Arbeiten, die Bearbeitung des Moorbodens behandeln und eines Versuchsergebnisses, das beim killen des Getreides erhalten wurde, beschränkt. Aus den beiden Mittheilungen ber Moorkultur, von denen die eine — v. S. — die Bewirthschaftungsweise in linterpommern, die andere — von Falcken-Placheki — die Art der Bewirthschaftung der Moore in Finnland beschreibt, entnehmen wir, dass, nachdem durch

⁴⁾ Journ. f. Landw. 1868. S. 190.

⁵⁾ Neue landw. Ztg. 1868. S. 328.

⁶⁾ Hannov. land- und forstwirthsch. Vereinsbl. 1869. S. 75.

⁷⁾ Neue landw. Ztg. 1868. S. 129.

⁸⁾ Ebendaselbst. S. 208. 249.

⁹⁾ Ebendaselbst. S. 4.

¹⁰⁾ Wochenblatt der Annal. d. Landw. 1869. S. 336. 348. 360.

¹¹⁾ Ebendaselbst. S. 383.

¹²⁾ Landw. Monatsschr. der Pommerschen ökonom. Gesellsch. 1869. S. 125.

¹³⁾ Zeitschr. d. landw. Centralvereins f. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 13.

¹⁴⁾ Schlesische landw. Ztg. 1868. S. 117.

¹⁵⁾ Ebendaselbst. S. 179.

¹⁶⁾ Ebendaselbst. S. 167.

¹⁷⁾ Hannov. landw. Ztg. 1869. No. 23.

¹⁸⁾ Norddeutsche landw. Ztg. 1869. No. 77. 78.

Entwässerung der betreffenden Grundstücke der Grund zur Urbarmachung gelegt wurde, entweder durch Brennen der Oberflächenschicht bis zu einer bestimmten Tiefe, oder durch direkte Zufuhr von Dünger oder durch Zufuhr grosser Massen von Erde die Moorslächen in einem zum Anbau von Feldfrüchten geeigneten Zustand gebracht werden. Bezüglich der Entwässerung ist hervorzuheben, dass eine solche durch Drainage hervorgebracht wirksamer ist, als eine die durch offene Gräben bewirkt wird, dass erstere aber nur in Fällen ausgeführt werden kann, wo das Grundwasser mindestens 6' unter die Oberfläche gesenkt werden kann. Die Aufgabe der Entwässerungsanlagen ist nicht die, alles Wasser zu entfernen, im Gegentheil muss dieselbe in der Weise regulirt sein, dass die Pflanzenwurzeln die feuchten Bodenschichte erreichen können und die oberste Bodenschicht nicht austrocknen kann. Während in Finnland kein anderes Verfahren als das Brennen einer oben abgeschälten trocknen Moosschicht in Gebrauch zu sein scheint, verwirft der erste der Verf. diese Kulturmethode und empfiehlt die Auffuhr von Erde (Sand, Lehm) in Verbindung mit Dünger, welche eine wesentliche Verbesserung des Bodens in physikalischer und chemischer Beziehung hervorrufen; namentlich scheint der Druck, den aufgefahrener Sand auf den unterliegenden Moorboden ausübt, den Pflanzen einen sicheren Stand zu gewähren. Der Stalldünger bewirkt, indem er selbst in Gährung kommt, eine raschere Zersetzung der organischen Substanz des Bruch- und Torfbodens. Bei durch Erde und Dünger bestellbar gemachten Moorflächen empfiehlt es sich, mit Feld- und Grasbau abzuwechseln, weil eine fortwährende Beackerung den Boden zu lose macht, während drei- oder mehrjähriger Wiesenwuchs den Boden fester und sich setzen macht. — Zahlreiche Mittheilungen wurden über den Petersen'schen Wiesenbau gemacht, auf die wir aber nur verwiesen, weil sie nichts Neues darüber bringen. Dagegen wollen wir auf einen diesen Gegenstand behandelnden Aufsatz von C. v. Raumer noch besonders aufmerksam machen, da in demselben die hohe Wichtigkeit der Petersen'schen Wiesenbaumethode auf klarste Weise hervorgehoben wird. —

Literatur.

Der Kultur-Ingenieur. Von Dr. Fried. Wilh. Dünkelberg. Braunschweig bei Friedrich Vieweg u. Sohn 1868.

Der Dünger.

Referent: Th. Dietrich.

Düngererzeugung und Analysen verschiedener hierzu verwendbarer Stoffe.

Ueber Jauche-Imbibition von Streumitteln stellte Jac. Breiten- Jauche-Imhner Untersuchungen an*). - Dazu dienten grosse Flaschen, in welchen bibition von eiche Gewichts-Mengen Material mit unter sich gleichen Mengen Jauche bergossen wurden. Die Digestion dauerte acht Tage. Roggen- und Pferdehnenstroh, Waldstreu, die zumeist aus Heide und Moos bestand, Föhrenid Fichtenreisig wurden kurz geschnitten; die Laubstreu, welche grössteneils von Eichen und Pappeln stammte, war durch Trocknen etwas zertockelt; die Gerberlohe wurde durch ein weites Sieb geschlagen und der orf, fasrig speckiger Hochmoortorf, im Mörser zerkleinert. Das Reisig befand ich im natürlichen Zustande, wie es hin und wieder als Hackstreu sofort uwendung findet, die übrigen Materialien waren mehr oder minder gut uttrocken.

mitteln.

Lohe und Heide erregten in den ersten Tagen lebhafte Gährung, weniger far diese Erscheinung bei Bohnenstroh und Laubstreu zu beobachten. Nach blauf von acht Tagen wurde die überschüssige Jauche durch Umstürzen der laschen, wovon die Mündung mit Linnen überbunden war, abcolirt. Die Farbe er abgegossene Jauche zog von Gelbbraun ins Röthliche der Reihe nach bei ohe, Heide, Laub und Bohnen, und von Gelbgrün ins Dunkle bei Föhre, ichte, Stroh, Späne, Erde, Torf. Die Torfjauche war am dunkelsten gefärbt, ie Jauche von den Sägespänen unterschied sich nicht von den ursprünglichen. he Jauche von Heide und Lohe dunkelte in Berührung mit Luft stark nach, stere besass überdies einen eigenthümlich harzigen Geruch.

Das Eigengewicht der ursprünglichen und der je abgegossenen Jauche urde durch das Piknometer ermittelt. Das Gewichtsverhältniss der Streuittel nach dem Volumen wurde hergestellt, indem eine weithalsige Literflasche it dem nöthigenfalls weiter zerkleinerten Materiale je nach der Beschaffenheit 388elben mehr oder minder dicht vollgedrückt und festgerüttelt wurde.

^{*)} Centralbl. f. d. ges. Landeskultur. Böhmen 1869. S. 152.

Tabelle über Jauche-Aufnahme.

Einstreu.	Feuchtig- keit bei 100° C. Pros.	1000 Gew Theile nehmen Jaucheauf	der abge- laufenen Jauche;	Differenz des Eigen- gewichts gegen an- fänglich.	Gewichts- Verhält- niss nach dem Volumen Roggen- stroh = 100	Jauchea nach Volumen Föhre :
Roggenstroh Pferdebohnenstroh Sägespäne Waldstreu Laubstreu Gerberlohe Föhrenreisig Torf Erde	8,0 10,3 6,6 5,7 5, 5,6 61,2 54,2 10,5 4,9	3000 3500 3571 3083 4330 2150 250 357 4483 550	1,0210 1,0239 1,0205 1,0213 1,0227 1,0199 1,0214 1,0213 1,0177 1,0148	- 0,0023 - 0,0052 - 0,0018 - 0,0026 - 0,0040 + 0,0012 - 0,0026 - 0,0026 - 0,0059		461 598 790 731 1038 826 100 150 925 626

Die Umstände sind wegen des grossen Feuchtigkeitsgehaltes des Rei sehr ungleich, die Imbibition mit Jauche muss daher auch entgegen andern Streumitteln um so geringer sein. Eine Reduction auf Trockensubs oder wenn man den Wassergehalt der Materialien der Jauche zu gute schr ändert jedoch nichts an der Reihenfolge.

Gewichtsverhältniss	Reihenfolge. Volumenverhältniss	Concentration der Jauche
Föhrenreisig	Föhrenreisig	Erde
Fichtenreisig	Fichtenreisig	Torf
Tirdo	Roggenstroh	Gerberlohe
Gerberlohe	Bohnenstroh	Sägespäne
Roggenstroh	Erde	Roggenstroh
Waldstreu	Waldstreu	Waldstreu
Bohnenstroh	Sägespäne	Fichtenreisig
Sägespäne	Gerberlohe	Föhrenreisig
Laubstreu	Torf	Laubstreu
Torf	Laubstren	Bohnenstroh

Bei gleichen Gewichtsmengen nehmen Torf und Laub am meisten, Re am wenigsten Jauche auf, Roggenstroh steht in der Mitte der Extrame. gleichen Volumina's, die selbstverständlich nur auf annähernde Giltig Anspruch machen, verharren blos die Endglieder, sowie Waldstren in dersel Ordnung. Laub und Torf verhalten sich auch hier am günstigsten, wei weniger Roggen- und Bohnenstroh, das unmittelbar nach Reisig zu stakommt, oder mit anderen Worten, es ist das Volumen des Strohs, soll mit Laub und Torf gleicher Effekt erreicht werden, beträchtlich zu vermeh

Bei der Imbibition gelangen die specifischen Eigenschaften der St materialien zur Geltung; so beim Bohnenstroh die markige Beschaffen bei Torf das Netzwerk von Capillaren, bei Laub die Adhäsion an den Fläc

49.4

fast ebenso gross ist, wie die Wirkung durch Haarröhrchen, so dass sich bstreu zwischen Torf und Sägespähnen einreiht.

Aus dem Eigengewichte der von den Streumaterialien abgegossenen Jauche ebt sich, dass Erde und Torf absorbirend wirkten, am meisten die Erde. andern Materialien wurden dagegen durch Jauche ausgelaugt, was sich auffallendsten bei Bohnenstroh zeigte.

Verhalten der Jauche beim Frieren. Von J. Nessler*). - Das Gefrieir häufig besteht bei den Landwirthen die Ansicht, dass die Jauche an rksamkeit verliere, wenn sie gefriert. Nachfolgende Versuche stellte der rf. an, um zu ermitteln, ob und in welcher Weise das Gefrieren der Jauche Wirksamkeit derselben beeinträchtigen kann. Dabei wurden folgende igen aufgestellt:

1. Verliert eine gefrorene Lösung von Ammoniak mehr Ammoniak als e nicht gefrorene?

In 2 Schalen wurden je 200 CC. einer Lösung von anderthalbfach kohlenrem Ammoniak, enthaltend 4,48 Proc. des Salzes, gegossen. Die eine derben blieb bei — 2 bis 3° R. im Freien, die andere bei + 2 bis 3° R. in einem amer stehen. Nach 24 Stunden war bei dem ersteren Gefäss, bei welchem h sehr bald eine Eiskruste gebildet hatte, keine erhebliche Verminderung Ammoniakgehalts wahrzunehmen, während die Flüssigkeit im Zimmer um Proc. daran abgenommen hatte.

Bei der Wiederholung des Versuchs mit kaustischem Ammoniak trat ein liches Resultat ein. Auch hier entstand im Freien eine Eiskruste auf der issigkeit. Nach 24 Stunden enthielt die am oberen Theil gefroren gewesene issigkeit nach dem Aufthauen noch 75 Proc., die nicht gefroren gewesene issigkeit nur noch 45 Proc. der ursprünglichen Menge Ammoniak.

Eine Lösung von Ammoniak aber, die bis fast auf den Grund der Schale fror, verlor in der gleichen Zeit die gleiche Menge Ammoniak, wie eine che, die im Zimmer stand und nicht gefror.

Bei einem weiteren Versuche, bei dem die Ammoniaklösung zur Anachtung von Sand diente und mit diesem theils der Kälte, theils einer mmertemperatur von +2 bis 3° B. ausgesetzt wurden, verlor die im Zimmer chende Probe wiederum mehr Ammoniak als die andere.

Hiernach begünstigt das Frieren ammoniakhaltiger Flüssigkeiten die Vermstung des Ammoniaks nicht.

2. Wird beim theilweisen Frieren einer ammoniakhaltigen Flüssigkeit diethe in eine ammoniakarme Eisschicht und in einen concentrirten ammoniakicheren wässrigen Rest getheilt und wie verhält es sich mit dem Verslüchtigen s Ammoniaks dabei?

Zu diesem Zwecke wurden in zwei Schalen je 400 CC. Jauche gegossen, d eine derselben 36 Stunden im Freien, bei 3 - 6° unter Null, die andere

. .

ren der Janche.

[&]quot;) Beficht über Arbeiten der Grossherzogl. Versuchs-Station Karlsruhe 1870.

bei 3-6° über Null in einem Zimmer stehen gelassen. Von der gefroren Masse konnten etwa 50 CC. gleich abgegossen werden. Das Eis wurde einen Trichter gefüllt und die im geheizten Laboratorium zuerst ablaufen 50 CC. aufgefangen. Nachdem der Rest des Eises geschmolzen war, wurdie verschiedenen Flüssigkeiten durch G. Brigel untersucht.

Folgendes ist das specifische Gewicht bei 12,4° R. und der Procentgeh der Flüssigkeiten an titrirbarem Ammoniak:

	specifisches Gewicht	Ammoniak in 100 Thl.
1. Ursprüngliche Jauche	1,0076	0,118
2. Im Zimmer gestandene Jauche	1,0079	0,092
3. Erster Abguss vom Eis	1,0219	0,142
4. Zweiter » » »	1,0138	0,126
5. Zurückbleibendes Eis	1,0052	0,090
6. Die im Freien gestandene Jauche zu-		
sammen (durch Berechnung)		0,101

Zu einem anderen Versuch wurden 850 CC. Jauche in einem bedeckt Gefäss bei — 4 bis 6° R. im Freien gelassen.

Vom Eis konnte man 394 CC. abgiessen. Beim Schmelzen des Eises wurd die ersten 278 CC. für sich gesammelt. Der Rest des Eises gab noch 168 (Flüssigkeit.

Das specifische Gewicht, der Gehalt an Trockensubstanz und an Amm niak*) wurde bestimmt und folgende Zahlen erhalten:

	specifisches	In 100 Theilen					
	$\overline{\mathbf{Gewicht}}$	Trockenmasse	Ammoniak				
7. Ursprüngliche Jauche	1,0147	1,54	0,498				
8. Erster Abguss **)	1,0295	2,56	0,875				
9. Zweiter Abguss	1,0135	1,42	0,529				
10. Letzte Flüssigkeit vom Eis .	1,0018	0,24	0,095				

Der erste Abguss (394 CC.) wurde noch einmal in die Kälte gestellt u später die Flüssigkeit vom Eis getrennt. Der Abguss vom Eis betrug je 208 CC. und das geschmolzene Eis 186 CC.

Bei der Untersuchung fand man:

									specifisches	In 100 T			
									Gewicht	Trockenmasse	Ammoniak		
11. Abguss	•	•	•	•	•	•	•		1,0377	4,26	1,492		
12. Eis .	•	•		•	•	•	•	•	1,0050	0,66	0,185		

Der Verf. folgert aus diesen Untersuchungen:

- 1. Von gefrorner Jauche verflüchtigt sich nicht mehr, sondern wenig Ammoniak, als von nicht gefrorener.
 - 2. Bei dem Gefrieren der Jauche ist die zurückbleibende Flüssigkeit v

^{*)} Das Ammoniak wurde hier durch Kalk zuerst in Schwefelsäure gelei und durch Titriren bestimmt.

^{**)} Der Gehalt an Trockenmasse und Ammoniak wurde aus 11 und 12 berech

icher an Aschenbestandtheilen und an Ammoniak, als das sich bildende Eis. ie von gefrorener Jauche zuerst ablaufende Flüssigkeit kann 8-9 mal mehr erth sein, als die ursprüngliche Jauche.

Für die praktische Landwirthschaft giebt der Verf. noch folgende Winke:

»Wer die Behandlung der Jauche bei vielen unserer Landwirthe kennt, nird leicht einsehen, dass durch die angeführten Verhältnisse grosse Mengen on düngenden Stoffen verloren gehen können, und dass sehr oft fast werthlose lauche auf die Felder geführt wird. Sehr oft sind die Jauchenbehälter, wo solche überhaupt bestehen, kleine flache Löcher. Wenn nun eine solche Vertiefung mit Jauche gefüllt ist, und letztere gefriert, so entsteht unter dem Es eine viel stärkere Jauche. Tritt aber Thauwetter mit Regen oder nach Schnee ein, so wird die starke Jauche weggeschwemmt und im Jauchebehälter bleibt ein Eisklotz, der beim Schmelzen fast nur Wasser liefert.«

In manchen Fällen dürfte der Umstand, dass der nicht gefrorene Theil stheblich stärker ist, benutzt werden können, um auf die entlegeneren Felder stärkere und auf die näheren Felder schwächere, aber mehr Jauche zu führen

Zusammensetzung von Kloakendünger. Von J. Nessler*). — ZusammenDas Untersuchungsmaterial wurde aus grossen Gruben der Stadt Karlsruhe

Kloakenentnommen, deren Inhalt einen Grubendünger von durchschnittlichem Gehalt

und Werth repräsentirt. Man entnahm den Gruben von den festen Theilen, die
sich am Boden abgesetzt hatten, und von der darüberstehenden Flüssigkeit in
dem Verhältniss wie man annahm, dass sie sich in den Gruben vorfinden.

nden. Maver

Die Zusammensetzung der Proben (I. vom Verf., II. von A. Mayer miersucht) war für 1000 Theile derselben folgende:

A. In der filtrirten Flüssigkeit:	I.	II.
Trockensubstanz (bei 105° nicht flüchtig)	15,7	
» , organische	3,7	
» , unorganische	12,0	
Phosphorsaure	0,15	
Kali	0,90	
Natron	2,70	
B. In dem Kloakendünger überhaupt:		
Trockensubstanz	40,1	38,1
» , organische	22, 8	30,3
» , unorganische	17,3	7,8
Stickstoff überhaupt	4,1	3,5
entsprechend Ammoniak	5,0	4,2
Ammoniak als solches vorhanden	4,1	nicht best.
Kali	1,4	1,9
Natron	2,9	nicht best.
Phosphorsäure	1,9	0,6

^{*)} Bericht über Arbeiten der Grossherzogl. Versuchs-Station Karlsruhe 1870.

Eine sehr erhebliche Verschiedenheit in diesen beiden Bestimmungen nur bei der Phosphorsäure auf.

Bei der immer mehr in Gebrauch tretenden Verwendung des städtischen Klo inhalts, sowohl bei der direkten, als bei der Verwendung desselben in verarbe Gestalt interessirt es, dessen mittleren Gehalt fest zu stellen. Ein grosser des ursprünglichen Stickstoffgehalts — jedenfalls nicht unter der Hälfte ist bei diesem Material bereits verflüchtet gewesen. Bei der mehrwöchentlichen arbeitung von in Häusern Kassels mittelst untergestellten Tonnen gesamn menschlichen flüssigen und festen Excrementen stellte sich ein Mittelgehal 0,8—1,0 Proc. Stickstoff heraus.

Einwirkung des gebrannten Kalkes auf menschlichen von Aetz- und menschliche Fäces. Von J. Nessler.*) — Das Moselmann kalk auf die menschlichen Exteremente. Verfahren, den Abtrittdünger zu desinficiren, bez. dessen weitere Zersellichen Exteremente. Kalk zusetzt. Beim Uebergiessen von gebranntem Kalk mit frischem oder beim Mischen von Excrementen mit gebranntem Kalk entwickelt eine erhebliche Menge von Ammoniak. Die Frage, ob durch Zusatz Kalk nicht eine grosse Menge von Ammoniak verloren geht, liegt also nahe. Um die Grösse dieses Verlustes annähernd zu bestimmen, wurde gender Versuch gemacht:

100 Grm. gebrannter Kalk wurden mit 100 CC. frischem Harn überge und 180 Grm. Fäces wurden mit 90 Grm. gebranntem Kalk gemischt. B geschah in Gefässen, die nach dem Anmischen verschlossen wurden, abe eingerichtet waren, dass Luft hindurch und in titrirte Schwefelsäure gewerden konnte. Jeden Tag wurden dann durch jedes der Gefässe ei 9 Liter Luft geleitet; dieselbe musste erst, um sie von ihrem Ammoniakgezu befreien, concentrirte Schwefelsäure passiren.

An den untenbezeichneten Tagen wurde das Ammoniak in der vorge ten Schwefelsäure bestimmt und letztere erneuert.

Folgende Mengen Ammoniak waren hierbei verflüchtigt worden:

Tag, an welchem titrirt wurde	bei dem Harn Grm.	bei den Fäces Grm.
23. December	0,085	0,0014
24.	0,056	
25. »	0,016	
3. Januar .	0,014	0,0160
24.	0,016	0,0500
12. Februar .	0,007	0,0245
zusammen Amm	oniak 0,194	0,0919

Die in den Gefässen zurückbleibende Masse enthielt nach Beendigung Versuchs: beim Harn 0,51, bei den Fäces 1,41 Proc. Stickstoff. Es wurde ü sehen, das Gesammtgewicht der zurückbleibenden Mischungen zu bestim

^{*)} Bericht über Arbeiten der Grossh. Versuchs-Station Karlsruhe 1870.

dass man den Gewichts verlust an Wasser, den die Mischungen beim Durchten von Luft erlitten, nicht kennt und nicht genau berechnen kann, der evielste Theil des Stickstoffs verloren gegangen ist. Nimmt man an, es tte keine Verdunstung von Wasser stattgefunden, so betrug das Gewicht r Masse mit Harn 200 Grm., jene mit Fäces 270 Grm. und erstere enthielt nn 1,02, letztere 3,80 Grm. Stickstoff. Erstere hatte dann 16, letztere 8 Proc. ihres ursprünglichen Gehaltes an Stickstoff verloren.

Hieraus geht hervor, da frischer Harn wenig oder gar kein fertig gebildetes mmoniak enthält, dass der Harnstoff des Urins durch die Einwirkung von Aetzalk zum Theil zersetzt und in Ammoniak übergeführt wird; dass ferner mit der behandlung der Excremente nach dem Moselmann'schen Verfahren ein wesentider Verlust an Ammoniak verbunden ist.

Wir wollen hier an die Versuche von Payen erinnern, die darauf gerichtet varen, zu erfahren, durch welche Mittel der Stickstoff des Kuhharns conservirt mit in organischer Verbindung zurückgehalten werden kann. Derselbe sprach gerade iem Kalkhydrat die Eigenschaft des Conservirens der stickstoffhaltigen Stoffe im larne vor allen anderen angewandten Stoffen zu und sagte, dass man frischen larn nach einem Zusatze von 10 Proc. Kalkhydrat ohne bedeutenden Verlust an kickstoff durch Eindampfen concentriren könne. Die Verhältnisse scheinen sich iso beim Stehenbleiben des Harn-Kalkgemisches anders zu gestalten.

Desinfektion von Kloakenwasser nach dem Verfahren zu Isnières und nach Süvern's Methode, von H. Grouven.*) - Die Coakenwasser des grössten Theils von Paris ergiessen sich, vereint in einen [mal, zu Asnières in die Seine. Daselbst wurden nach Angaben von Dumas Versuche zur Desinfektion des Wassers, bezw. zur Gewinnung eines Düngers 108 den darin enthaltenen Stoffen angestellt. Der Verf. beschreibt die dortige Einrichtung aus zwei grabenartigen Klär-Bassins bestehend, die je durch Bretterwände in 3 Abtheilungen gebracht sind. Die Wände waren mit ein Löll weiten Löchern versehen, die durch Holzzäpfchen verschlossen werden konnben. Während seines Zuflusses zu diesen Klär-Bassins empfing das Kloaken-Wasser mittelst einer kleinen Rinne einen gemessenen Antheil einer trüben gelblichen Flüssigkeit, die in Auflösung befindliche Desinfektionsmasse. Der Verf. konnte dortselbst über die Einzelheiten des Verfahrens und über die Erlolge desselben keine Erkundigungen einziehen und bemerkt nur, dass die mit der eintretenden Sedimentirung verbundene Klärung und Desinfektion des Wassers seinen Erwartungen nicht entsprochen und ihn nicht befriedigt habe.

Eine Probe der gelblich-grünen Desinfektionsmasse, von der Consistenz ler harten Seife, erwies sich durch die Analyse als ein Gemisch von den schwe-lesauren Salzen der Thonerde, des Eisenoxyd's und des Eisenoxydul's (Thon-Irde und Eisenoxyd zum Theil in Form basischer Salze); sie enthielt nämlich:

Desinfektion von Kloakenwasser.

^{&#}x27;) Agron. Ztg. 1868. S. 497.

Wasser bei	180	° C). e	entr	wei	ch.	•	•	•	46,30	Proc.
Eisenoxydul	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,24	*
Eisenoxyd.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,17	•
Thonerde .	•		•	•		•	•	•	•	11,95	>>
Schwefelsäur	e	•		•	•	•		•		34,30	*

Der Verf. stellte mit dieser Desinfektionsmasse — von stark saurer Beschaffenheit, — vergleichend mit der Süvern'schen Masse*) — von stark alkalischer Beschaffenheit — Versuche über die Abscheidung der im Kloakerwasser enthaltenen Stoffe an. Das verwendete Kloakenwasser entstamme einem Kanale der Stadt Halle, in das in Wirklichkeit wenig von den menschlichen Excrementen gelangt; es wurden demselben deshalb vor dem Versuche so viel frischer Urin und Koth zugesetzt, dass sein Gehalt dem des Londom Kloakenwassers nahe kam.

Die Resultate der Versuche gehen aus Folgendem hervor:

	des urspr Kloaken	n Pfunden ünglichen wassers nthalten:	Niedersch nach der l Asnières Ver	Methode v. sewonnen.			
	1. Vers.	2. V.	1. V.	2. V.	1. V.	2. V.	
Trockensubstanz .	2490	3305	1243	1837	2071	2780	
Organisches	870	1330	642	831	705	1008	
Mineralisches	1620	1975	601	1006	1366	1597	
Stickstoff	90,8	123,4	28,0	41,5	37,9	47,6	
Phosphorsäure	36,8	35,2	36,9	35,4	37,1	34,1	
Kalk	246	227		26,2	541,0	439	
Magnesia	uicht best.	53	-	9,3	<u> </u>	253	
Suspendirte Stoffe.	_	1600	—	—			
Im abfliessenden Wa Schwefelsäure .	566	_	240	_			
Hiernach sind	durch die	Fällung	wieder ge	wonnen w	orden Pro	cente der	
ursprünglichen Troc	kensubstan	z	50,0	55,6	83,2	84,3	
» organ	nis <mark>ch</mark> en Sul	ostanz .	73,5	62,5	81,0	75,8	
» Stick	stoffmenge		30,8	33,6	41,7	38,7	
» Phos	phorsäuren	ienge .	100	100	100	100	
» Kalk	menge .		_	11,5		-	
» Mag	nesiamenge		—	17,5		_	
Dungwerth der aus	1 Mill. Pf.	Kloaken-	Thaler	Thaler	Thaler	Thale	
wassers gewonnen	•		10,2	13,2	12,5	14,5	
Kosten der dabei	verwendete	n Desin-			·		
fektionsmittel .			21	21	7,6 9,5		

^{*)} Siehe Jahrg. 1867. S. 171.

Bei dem Süvern'schen Verfahren gehen nur die ursprünglich vorhanenen schwefelsauren Salze in das Klärwasser über; bei dem Verfahren zu snières wird aber die ganze Menge des Desinfektionssalzes derart zersetzt, ass sich freie Thonerde und Eisenoxyd in unlöslichen Flocken abscheiden, relche die organische Materie, die Phosphorsaure mit niederreissen; die Schweelsäure dagegen tritt an die alkalischen Basen (Kalk, Magnesia, Kali, Natron, ammon) des Wassers und bildet damit lösliche Salze, die mit dem gereinigten Wasser wegfliessen. Die vermehrte Zufuhr von schwefelsauren Salzen ist inwiern ein Nachtheil, als unter Umständen, wo das abfliessende Wasser wieder n Faulniss gerathen kann, diese Sulfate sich reduciren und Anlass zur Entwicklung von giftigem Schwefelwasserstoffgas bieten. — Bei dem Verfahren zu Amières fällt die Phosphorsäure durchweg in Gestalt von phosphorsaurer Thonade und phosphorsaurem Eisenoxyd, die für die Pflanzen keine so leicht assimilirbare und keine im Acker so verbreitbare Phosphorsäure darbieten, als die Form des basisch phosphorsauren Kalks und der basisch phosphorsauren Magnesia, welche beide bei dem Süvern'schen Verfahren entstehen. — Ueber die Erfolge der Klärung spricht sich der Verf. wie folgt aus: "Ich finde es (das Wasser von Asnières nach der Klärung) von Anfang an nicht klar und durchsichtig. Seine schwache, in fast allen Fällen hervortretende milchigte Trübung wird mit jedem Tage deutlicher und stärker, egal, ob es frei an der Luft oder in verschlossener Gasflasche steht. Am ersten und zweiten Tage tritt an seiner Oberfläche, bei ruhigem Stehen, eine dünne Schaumschicht auf, bestehend aus Teinen Gasbläschen, die aus dem Innern der Flüssigkeit allmählig frei werden ud emporsteigen. Anstatt zu absorbiren das reinigende Sauerstoffgas der Luft, mirt es im Gegentheil Gase von mindestens unangenehmer Natur. Der reichlitate Zusatz von Desinfektionsmasse, ein solcher, der weit über die oben ange-Sebene Menge geht und bei welchem das Wasser anfängt deutlich sauer zu reagiren, verhindert nicht diese Erscheinungen, eben so wenig wie den süssen, widerlichen Geruch, den das Wasser behält und der sich nach 8 tägigem Stehen in grossen bedeckten Gläsern geradezu in Gestank umsetzt. Nach 14 Tagen sieht man seine Oberstäche bedeckt mit Schimmelmassen, dem Beweise, wie schliesslich die ganze Procedur den hygienischen Anforderungen entspricht. Es ist Wahr, anfänglich am ersten Tage erscheint das nach Dumas gereinigte Wasser farbloser, als das nach Süvern. Bleibt aber letzteres 3 Tage an freier Luft oder Sonne stehen, so macht sich während dem ein lebhafter Oxydationsproin dieser stark alkalischen Flüssigkeit bemerkbar; unter Aufnahme des almosphärischen Sauerstoffs schwindet zusehends sein gelber Stich, es bleicht farblos und bleibt dann wasserhell; blos ausscheidend am Boden und an den Wänden der Gefässe krystallinische Schicht (Rhomboëder) von kohlensaurem Kalk. Von Pilzvegetation fand sich zu keiner Zeit etwas ein, obgleich die Proben dicht neben jenen mit Schimmel bedeckten Wassern standen; eben so Wenig etwas von Fäulnisserscheinungen. Fälle, wo letztere sich vielleicht einfinden, sind möglich, indess sie beweisen blos, dass der Experimentator zu Wenig Desinfektionsmasse angewendet hat.«

Suvern'sche

Versuche über die Süvern'sche Methode der Desin Desinfek- des Abtrittdüngers. Von J. Nessler.*) — In vielen Fällen kan trittdünger. nicht darum handeln, die Düngestoffe mit solchen Massen Wasser zu ve wie für die Desinfektion von Excrementen nach Süvern'scher Methausgesetzt wird. Auf Veranlassung des Grossh. Badischen Handelsmin unternahm der Vers. Versuche, ob durch die Süvern'sche Desinsektiauch concentrirterer Dünger von Aborten geruchlos gemacht werde Dieselben wurden von H. Körner in folgender Weise ausgeführt.

> Die Desinfektionsmasse wurde dargestellt aus 1 Pfd. geschmolzene magnesium, 3 Pfd. Aetzkalk, 1/4 Pfd. Steinkohlentheer und 8 Pfd. Was: Liter Kuhjauche wurde mit 100 CC. Desinfektionsmasse gemischt und st lassen. Beim Mischen entwickelte sich soviel Ammoniak, dass dadu anderer Geruch verdeckt wurde. Der entstandene Niederschlag setzte ab, die darüberstehende Flüssigkeit war stark braun gefärbt und rieche Flüssigkeit wurde abgegossen, diese, so wie der Niederschlag je mit Desinfektionsmasse übergossen. Der Geruch und die Farbe versc weder gleich, noch später.

> Drei Liter Jauche mit 5 Procent Trockengehalt wurden mit 100 Desinfektionsmasse versetzt. Der Niederschlag setzte sich gut ab. Die keit blieb aber braun gefärbt und behielt den starken Geruch.

> Zu einem Liter Jauche, die bereits mit Eisenvitriol versetzt und dessen wasserklar war; wurden 100 CC. der Mischung gesetzt, der nahm dadurch nicht ab.

> In die Abtrittgrube eines von 6 Personen bewohnten Hauses wu lich 1½ Pfd. obiger Masse gegossen. Die ersten Tage war der Ger Kloakendungers geringer und ziemlich durch den Geruch des Theeres v nach einigen Tagen trat aber ein eher stärkerer Geruch, besonders n moniak auf, als er voraussichtlich ohne die Desinfektionsmasse gewes

> Mit flüssigem Inhalt einer Abtrittgrube von dunkelgrüner Fall starkem Geruch, mit einem Gehalt von 1,837 Proc. an Trockensubst 1,059 Proc. an organischen Stoffen und Ammoniaksalzen wurden Versuche gemacht: (Trocker

													,	'	A-1
															p. 1
1.	1 I	Liter	mit	100	CC.	der Misc	hung	ζ	•		•	•	•		18,
						Wasser		-							=
3.	1)	•	3	D	»	ď	300	CC.	D		Ŋ		_	4.

Bei allen dreien trat ein starker Geruch nach Ammoniak auf, de ersten zwei Tagen allen anderen Geruch verdeckte, die Flüssigkeit Farbe bedeutend heller geworden, färbte sich jedoch nach 3-4 Tage dunkler, und nahm den Latrinengeruch wieder an, allerdings weit sc als dieser ursprünglich war.

^{*)} Bericht über Arbeiten der Grossh. Versuchs-Station Karlsruhe. 18'

(Trockensubstanz

4.	1	Liter	Abtrittsdünger	verdünnt	auf	10	Liter	,				p. MII. 1.83
_	_)	»									
6.	1	>	»	»	*	40	>		•	•	•	0,46)

Alle rochen nach Zusatz von je 100 CC. Desinfektionsmasse nur schwach nach Ammoniak, waren am folgenden Tage vollständig wasserhell und frei von Latrinengeruch, färbten sich jedoch nach mehreren (No. 6 erst nach 10) Tagen wieder etwas gelb, und nahmen den Latrinengeruch nach etwa 14 Tagen wieder schwach an.

Daraus, dass die Flüssigkeit sich wieder gelb färbte und wieder Geruch annahm, ergiebt sich, dass noch organische Stoffe in Lösung waren. Es kann dies noch nicht beweisen, dass diese Methode überhaupt verwerflich sei, weil vielleicht in fliessendem Wasser durch die Einwirkung der Luft die organischen Stoffe vollkommener ausgefüllt werden.

Aus diesen Versuchen ergiebt sich:

- 1. Abtrittgruben können weder auf längere noch auf kürzere Zeit durch die Süvern'sche Masse desinficirt werden.
- 2. Bei einer grösseren Concentration als: 1 Theil Abtrittdünger und 3 Theile Wasser, oder bei mehr als 0,26 Proc. organischer Stoffe entwickelt sich noch erheblich Ammoniak nach Zusatz der Masse. Die organischen Stoffe werden so unvollständig ausgefällt, dass die Farbe nicht vollständig verschwindet, und dass der üble Geruch später wieder auftritt.
- 3. Bei einer Verdünnung von 1 Dünger auf 10 bis 40 Flüssigkeit wird dieselbe wasserhell und geruchlos, sie nimmt aber in 6-10 Tagen wieder Farbe und in 14 Tagen wieder Geruch an, auch dann, wenn man vorher die Flüssigkeit vom Satze trennte.
- 4. Die Desinfektionsmasse hat auf die Jauche vom Dünger der Pflanzenfresser keine oder nur eine sehr unerhebliche Einwirkung.

Es ist allerdings ein wesentlicher Theil des Süvern'schen Verfahrens der Desinfektion und eine wesentliche Bedingung seines vollkommenen Gelingens, dass dies von suspenderten Stoffen befreite Kloakenwasser nach der Procedur des Fällens mit einer reichlichen Menge Luft in Berührung kommt; denn die gelöst bleibenden organischen Stoffe verlieren ihre Fäulnissfähigkeit erst mit ihrer durch Einwirkung des zum Theil ebenfalls gelöst bleibenden Kalkes begünstigten Oxydation. Es kann daher nicht befremden, wenn in obigen Versuchen eine verneinende Antwort auf die gestellte Frage enthalten ist. Man sieht, dass selbst bei einer sehr starken Verdünnung, wie sie in den letzten 3 Versuchen gegeben ist (bezw. 1,83, 0,92 und 0,46 Trockensubstanz p. Mll.) die Desinfektion nur unvollkommen vor sich geht; es ist eben ein wesentlicher Faktor: die Einwirkung der Luft, sehr mangelhaft thätig.

Versuche in Berlin zur Prüfung des Süvern'schen Desinfektions-süvernsches
Verfahrens*). — Die für diesen Zweck niedergesetzte Kommission richtete in Desinfektions-Vertions-Verfahren.

^{*)} Wochenblatt d. Annal. d. Landw. 1869. S 276.

Betreff des Desinfektions-Verfahrens selbst und der dadurch erzielten Re ihr Augenmerk auf folgende Punkte:

- 1. Genaue Feststellung der Quantität, Qualität und Kosten der f festzustellendes Quantum Kanalwasser zur Verwendung kommenden Des tionsmittel in Bezug auf das vorhandene und auf etwa künstlich dureignete Mischungen herzustellendes Kanalwasser.
- 2. a) Feststellung der Beschaffenheit des desinficirten und gel Kanalwassers chemisch und mikroskopisch in verschiedenen Temperature Zeitabschnitten nach erfolgtem Schöpfen.
- b) Beschaffenheit der Luft in dem Theile des Kanals, in welche Desinfektionsmittel sich befinden.
 - 3. Feststellung der Sedimente nach Quantität und Qualität,
 - a) durch chemische und mikroskopische Untersuchung,
 - b) durch theoretische Ermittelung über deren Düng- und Absatz
- c) durch praktische Versuche mit der Verwendung der gewor Düngestoffe in der Landwirthschaft.

Die Versuche dauerten 3 Wochen. Mittheilungen der gewonnenen : tate liegen bis jetzt nur über Punkt 3. c*) und 2. a) vor. Hinsichtlich des let berichtet Virchow, die mikroskopischen Untersuchungen, welche er mi Kanalwasser und dem gereinigten Kanalwasser angestellt habe, hätten er dass die in dem nicht gereinigten Kanalwasser in grosser Menge entha kleinsten Organismen nach dem Behandeln mit dem Süvern'schen Verl gänzlich verschwunden seien, und dass hiernach diese, in neuerer Zeit vi als Krankheitskeime angesehenen Stoffe durch das Desinfektions-Verl aus dem Kanalwasser entfernt seien.

Lenk'sches tions - Verfahren.

Lenk's Verfahren zum Reinigen von Ausgusswasser**) Desinfek in Tottenham ***) sehr günstige Resultate ergeben haben soll, be darin, dem Ausgusswasser eine aus schwefelsaurer Thonerde (und Al bereitete Flüssigkeit zuzusetzen, welche alle in dem Wasser enthaltene ganischen Stoffe niederschlägt. Zu dem Versuche wurden in einem Bel 26000 Gallons trüben und unangenehm riechenden Wassers verwendet, diesem 46 Gallons der Lenk'schen Flüssigkeit zugesetzt. Schon nach 10 nuten war aus der Tiefe hervorgeholtes Wasser ganz durchsichtig und etwas blau gefärbt. Nach einer halben Stunde war die ganze Wassern so weit man sich durch Gesicht und Geruch davon überzeugen konnte, kommen gereinigt, während sich alle Beimengungen am Boden des Beh abgelagert hatten.

> Wöhler hat bestätigt, dass die Reinigungsessenz nichts Anderes en als die bezeichneten beiden Substanzen. Er hat ferner ähnliche Vers

^{*)} Siehe Abschnitt Düngungsversuche.

^{*)} Dingler's Polytechn. Journ. 1869. Bd. 191. S. 87.

^{•••} Nach einem Berichte in Mechanics Magazine 1868.

e die beschriebenen, angestellt, welche ebenso günstige Resultate ergaben, id ist der Meinung, dass der Bodensatz einen sehr werthvollen Dünger gebe.

Auch Letheby in London hat Versuche mit der Lenk'schen Flüssigkeit macht und gefunden, dass die in derselben enthaltene schwefelsaure Thonerde e Eigenschaft besitzt, viel von den organischen Stoffen des gewöhnlichen 'assers zu fällen, dass ferner die zusammenziehende Wirkung dieser Flüssigeit den krankmachenden Wirkungen schlechten Trinkwasser entgegenwirkt, idlich ist sie im Stande, die Fäulniss des Wassers, welches viele organische eimengungen enthält, aufzuhalten.

Mit dem Lenk'schen Verfahren zur Reinigung von Kloaken-Lenk'sche asser wurden in Berlin auf Veranlassung des Magistrats durch Leunig Kloakenrsuche ausgeführt*), nachdem dasselbe in England: Tottenham, Wrexm und Lincoln überraschend günstigen Erfolg gehabt haben soll. Die cheische Ueberwachung der Versuche und die Analysen wurden von A. Müller sgeführt.

Das Desinfektionsmittel - nach Wöhler eine Alaun-Auflösung, welche keine eie Schwefelsäure und nur unwesentliche Mengen Eisensalz enthält, - wird m Kloakenwasser durch einen regelmässigen klaren Strahl, der einem Fasse itfliesst, zugeführt und zwar soll bei erheblicher Menge organischer Bestandeile in der Kloake ein Zusatz von 1/1000 zur Desinfektion ausreichen und n Quart des Mittels für ungefähr 3 Pfennige hergestellt werden können.

Dass die Essenz im Stande ist, die eine Trübung des Kloakenwassers wirkenden Materien rasch niederzuschlagen und das darüber stehenbleibende lasser in einen Zustand bedeutender Klärung zu versetzen, wobei auch der Me Geruch zwar nicht ganz beseitigt, aber doch sehr erheblich verringert mcheint, davon hat man sich durch Proben von Kloakenwasser in hohen Beern und durch Abschöpfen aus den succesive in den Bassins sich klärenden Cokenwassern überzeugen können. In wie weit diese äusserlich bemerkten Rentate von der wissenschaftlichen Prüfung als ausreichend werden befunden widen, um die Rückstände als geldwerthen Dünger, das geklärte Wasser als mechādlich für die Gesundheit und, wenn auch nicht zum Trinken, so doch für

Desinfektion von Kloakenwasser und Bereitung eines Düngers Guano aus mans nach einem Sillar und Wigner patentirten Verfahren***). — Kloakeninmelbe ist in Leamington, einer Stadt von 22,000 Einwohner zur Ausführung macht. Die Kloakenwässer werden in ein grosses Bassin geleitet und darin einem Gemisch von Knochenkohle, Blut und Thon versetzt, wodurch Niederschlag entsteht. Nachdem derselbe sich gesetzt, wird die Flüssigkeit

[&]quot;) Wochenblatt d. Annal d. Landw. 1869. S. 402.

^{*)} Eine Analyse eines solcherweise gewonnenen Düngers folgt unten.

Wochenblatt d. Annal. d. Landw. 1869. S. 392.

abgelassen, passirt noch 4-5 Bassins und geht durch ein Kohlenfilter in Fluss. Gelegentlich wird die Flüssigkeit auch noch mit Eisenchlorid Alaun behandelt. Der Niederschlag wird durch Centrifugen zum Thei trocknet, alsdann ausgestreut, um an der Luft weiter zu trocknen. D gereinigte Flüssigkeit ist immer noch nicht rein genug, um nicht in Fäu überzugehen.

Das Verfahren ist hiernach ein sehr umständliches und in sanitätlicher volkswirthschaftlicher Hinsicht sehr unbefriedigendes Verfahren der Kanalwareinigung und steht dem Süvern'schen sowohl, wie dem Lenk'schen Verfbedeutend an Einfachheit und Billigkeit nach.

Stivern'sche Desinfektion. Versuche über die Wirkung der Süvern'schen Desinfektionsm sind unter Leitung von R. Virchow im pathologischen Institut zu Berl eingehender Weise angestellt worden.*) — Es wurden dabei Mischunger

240 Thl. Wasser,
100 Thl. Kalk,
10, 40 oder 70 Thl. Chlormagnesium und
6, 12 oder 18 Thl. Theer

angewendet und damit der Inhalt von Abzugskanälen behandelt. Das K wasser bildete vor seiner Behandlung mit der Süvern'schen Masse eine trübe, grünlich-graue Flüssigkeit von ausserordentlich üblem Geruch, mehr oder weniger reichlichen schwarzen Bodensatz und enthielt regelm eine gewisse Menge organisirter Wesen. Nach dem Desinficiren warer Proben sämmtlich klar und farblos und rochen vorherrschend nach Steinko. theer. Nach einiger Zeit bildete sich in ihnen ein gelblich weisser Bode und an der Oberfläche ein zartes Häutchen, aus Krystallen von kohlensa Kalk bestehend. Die organisirten und nicht organisirten Verunreinigu fehlten gänzlich. Die Flüssigkeiten war sehr stark alkalisch, vorzüglich d Gehalt an Kalk. Das Oberhäutchen, welches durch Einwirkung der at phärischen Kohlensäure entstand, sank allmählig zu Boden, bildete sich auf's Neue wieder. Durch diesen Vorgang wurden die aus der Luft zugefül Organismen in den Bodensatz mit hinabgezogen. So konnten die Abf wässer meist 8 bis 10 Tage aufbewahrt werden, ohne dass sich in il Zersetzungsorganismen gebildet hätten. Nach längerer Zeit, besonders warmer Witterung, zeigten sich allerdings reichliche Mengen von Bakte durch sorgfältigen Verschluss gegen die atmosphärische Luft gelang es die Flüssigkeit weit länger vollkommen rein zu erhalten. Der Kalkgehal Süvern'schen Mittels ist offenbar von der grössten Wichtigkeit für die störung und Verhinderung des organischen Lebens. Der Kalk bewirkt nä bei der Desinsektion einen Niederschlag im Kanalwasser und begräbt sä liche Organismen im Bodensatz. Durch Versuche wurde bewiesen, das

^{*)} Deutsche Industrie-Ztg. 1869. S. 506. Ztschr. f. Rübenzucker-Indu 1869. S. 839.

Kalk allein eine vollkommene Klärung des Kloakeninhalts bewirkt, jede Art organischen Lebens tödtet und seine Entwicklung auf eine Zeit von etwa 10 Tagen verhindert. Ein starker Geruch nach Ammoniak, welcher sich bei der Desinfektion mit blossem Kalk entwickelt, wird durch Zusatz von Chlormagnesium vermieden. Der Zusatz von Theer endlich bewirkt, dass die Entwicklung von Zersetzungsorganismen auf verhältnissmässig längere Zeit verhindert wird.

Zur vollkommenen Desinfektion waren im Durchschnitt auf 1000 Gewichtstheile Kanalwasser 10 Gewichtstheile der Süvern'schen Mischung erforderlich. Proben mit verschieden zusammengesetzten Mischungen zeigten, dass, wenn das Chlormagnesium gänzlich fehlte, keine so vollständige Klärung der Flüssigkeit eintrat; doch waren schon 10 Theile Chlormagnesium auf 100 Theile Kalk ausreichend. 6 Theile Theer in der Mischung genügten immer, um die Entwickhing von Vibrionen und anderen Organismen auf lange Zeit zu verhindern. Bei den relativ theuren Preisen des Chlormagnesium und des Theeres wäre es wünschenswerth, diese beiden Substanzen gänzlich entbehren zu können. Das Chlormagnesium ist aber ein dringend nothwendiger Bestandtheil des Suvern'schen Mittels. Es sixirt das Ammoniak und verhindert so einmal den übeln Geruch und erhält anderseits dem Bodensatze eine grosse Menge sonst verloren gehenden Stickstoffs. Anders verhält es sich mit dem Theer. Der Kalk allein bewirkt auf eine Reihe von Tagen eine vollkommene Tödtung der Zersetzungsorganismen und hindert deren Neubildung. In Fällen, wo man kein Interesse daran hat, das desinficirte Abflusswasser lange in Cisternen aufzubewahren, sondern wo dasselbe bald in einen Fluss geleitet werden kann, ist der Theer vollkommen überflüssig, ja für den zurückbleibenden Dünger schädlich.

Wir vermögen nicht dem Chlormagnesium in der Süvern'schen Mischung die Fähigkeit zu zuerkennen, das Ammoniak des Kanalwassers zu fixiren, denn es in alkalischer Flüssigkeit vorhanden, welche etwa gebildetes Chlorammon zertetzen wird. Uebrigens ist das Chlormagnesium in der Mischung gar nicht vorhanden, denn diese muss in Folge chemischer Umsetzung neben Aetzkalk und Steinkohlentheer, Magnesiahydrat und Chlorcalcium enthalten. Gleichgiltig, ob Chlormagnesium oder Chlorcalcium in der Mischung enthalten ist, etwa gebildetes Chlorammon muss durch den überschüssigen Kalk zersetzt werden und das freie Ammoniak verdunsten. Wenn die Wirkung des Chlormagnesium darin besteht, das das in feinen Flocken ausgeschiedene Magnesiallydrat die Sedimentstoffe des Wassers in sich einschliesst und absetzen hilft, so halten wir das Süvern'sche Verfahren in der Weise für verbesserungsfähig, dass man den Desinfektionsprocess in zwei Abschnitte theilt. Nämlich, indem man das Kanalwasser zunächst nur mit der bestimmten Menge Chlormagnesium versetzt und dann erst (in praxi also etwa 10 Schritt abwärts) nachdem sich dieses mit dem Kanalwasser gemischt, die Kalkund Theermischung hinzufliessen lässt. Die Ausfällung des Magnesiahydrats findet alsdann innerhalb des Wassers und nicht innerhalb der Mischung statt.

Liernur's Methode der Kloakenreinigung*) — besteht in Folgendem: Eiserne drei bis sechszöllige Mussenreinigung*) auch von einem unter

^{*)} Wochenblatt d. Annal. d. Landw. 1869. S. 343.

dem Strassenpflaster angebrachten Reservoir aus mit dem Aborte unmittelber in Verbindung. Von dem Reservoir ist nichts zu sehen als zwei eiserne Deckel. Unter einem dieser Deckel sind zwei Rohrenden, welche zum Reservoir führen, das eine um die Luft, das andere um die Excremente aufzusaugen. Unter dem anderen Deckel ist der grosse Hahn, welcher das Hauptkanalrehr abschliesst. Die beweglichen Apparate bestehen aus einer Lokomobile, welche eine Luftpumpe treibt, und aus mehreren eisenblechernen luftdichten Kesselwagen. Die schon geheitzte Lokomobile und die beiden Kesselwagen fahren in der Nähe der beiden Reservoirdeckel auf, die Deckel werden abgenommen, und das Dungsaugrohr des Reservoirs mittelst eines grossen Kautschukschlauches mit dem Kesselwagen verbunden. Wenn der leere Raum hergestellt ist öffnet der Maschinist die Absperrhähne, die atmosphärische Luft drückt den Inhalt der Aborte in das Reservoir und aus diesem in den Kesselwagen, ohne dass das geringste Geräusch zu vernehmen ist. Die mit Fäkalien gefüllten Kesselwagen werden sofort aus der Stadt gefahren.

In Prag hat im Beisein der Behörden ein vollständig gelungener Versuch nach dieser Methode stattgefunden. Binnen zehn Minuten war der Inhalt von vierzig Aborten in einem eisernen Kessel auf einen Wagen gebracht, ohne dass die Anwesenden von den Fäkalien gesehen oder gerochen hätten. Als die Wagen weggefahren waren, war der Platz, wo die Aufsaugung vor sich ging so rein wie früher, und keine Spur davon zu sehen, dass hier die Reinigung von so vielen Aborten stattgefunden.

Diese Methode dürfte mit der Zeit die Frage, ob Kanalisation oder Abfuhr, aus der Welt bringen, denn sie scheint geeignet, die Anforderungen der Städte sowohl als die der Volks- und Landwirthschaft in gleich vollkommener Weise zu erfüllen, namentlich wenn damit an den Orten, an welchen die Rohmasse nicht untergebracht werden kann, eine Poudrettefabrikation nach Thon-Dietrich'scher Methode verbunden würde. Bei letzterer findet an keinem der im Rohstoff enthaltenen Düngstoffe ein Verlust statt.*)

Stickstoffkation.

Stickstoffverlust bei der Rübenzucker-Fabrikation von Ad. Verlust bei Renard.**) - Verf. ermittelte diesen in Folge der Zersetzung von Proteinsuckerfabri substanzen und Ammonsalze der Rübe entstehenden Verlust, indem er den Stickstoffgehalt sämmtlicher Produkte in den verschiedenen Stadien der Fabrikation bestimmte. Ein Liter Saft verliert hiernach 0,539 Grm. Stickstoff, entsprechend 0,653 Grm. Ammoniak oder 2,193 Grm. schwefelsaurem Ammo-Dies macht für eine jährliche Verarbeitung von 20 Millionen Kilogrm. Rüben die beträchtliche Menge von 4386 Grm. schwefelsaurem Ammoniak.

Waldlaub Zunahme an Blickstoff beim Verfaulen.

Analysen von Waldlaub und Untersuchungen über dessen und dessen Zunahme an Stickstoff bei seinem Verfaulen. Von J. Nessler ***). - Die Thatsache, dass Torf reicher an Stickstoff ist, als die Pflanzen, aus

^{*)} Vergl. vorig. Jahresber. S. 200.

^{**)} Zeitschr. f. Rüben-Zucker-Industrie. 1869. S. 555. aus Compt. rend. 1869. **Bd.** 68. S. 1333.

^{***)} Bericht über Arbeiten der grossh. Versuchs-Station Karlsruhe. 1870. S. 90.

entstanden, liess vermuthen, dass auch andere organische Stoffe ickstoff reicher würden, wenn sie ohne genügenden Luftzutritt ver-Verf. stellte hierauf bezügliche Untersuchungen mit Waldlaub an. te im Spätjahr 1867 Eichen- und Buchenblätter, die noch nicht en Bäumen gefallen waren. Ein Theil derselben, A und F, wurde ein anderer Theil (Eichenblätter B) wurde in einer Porzellanschale stellt und nach jedem Regen das Wasser abgegossen; ein dritter h (C der Eichenblätter) wurde an Platindraht gefasst, gewogen, auf die Erde gelegt und mit grossen Steinen bedeckt und bei tterung begossen. Im August 1868 wurden die Eichenblätter tersucht; bei B, also in der freien Luft, waren die organischen reicher, bei C, also unter Steinen, ärmer an Stickstoff geworden, n.

hherige Gewichtsbestimmung wurde unterlassen, weil von den Blättern ückehen durch den Wind mitgenommen wurden und die Blätter, die lagen, nicht vollständig von der Erde gereinigt werden konnten. Die ;, die ebenso wie die Eichenblätter aufbewahrt waren, wurden nicht

1868 wurden in demselben Wald und an derselben Stelle, wo tjahre die Blätter sammelte, wieder Eichen-, Buchen- und Pappelund untersucht. Die Eichenblätter D und die Buchenblätter G lem Boden unter Gesträuch; die Pappelblätter in einem Graben, ze Jahr mindestens so viel Wasser hatte, dass die Blätter immer Das Ergebniss der Untersuchungen erhellt aus nachfolgender

Theilen bei 105° C. getrockneter Blätter waren enthalten:

ellung.

	Asche	orga- nische Stoffe	Stick- stoff	Stickstoff in 100 Thle. or- gan. Stoffe
A. frische	5,6	94,4	1,37	1,45
A. frische B. an der freien Luft C. feucht u. bedeckt Backline Compare the comparent of the comparent	-	90,9 87,6	1,30 1,10	1, 43 1,25
Boden gesammelt, alte E. Herbst 1868 vom Boden	7,3	92,7	1,87	2,01
gesammelt, frische tter, F. Herbst 1867 vom Boden	5,6	94,4	1,61	1,70
gesammelt, frische G. Ende Mai 1868 vom	6,8	93,2	1,66	1,78
Boden gesammelt, alte H. Herbst 1868 vom Boden	9,6	90,4	1,82	2,01
gesammelt, frische ätter; I. Ende Mai 1868 in einem	6,2	93,8	1,78	1,89
Graben gesammelt, alte K. Herbst 1868 vom Boden	33,4	66,6	2,04	3,06
gesammelt, frische	9,2	90, 8	1,25	1,37

Bei nachstehenden Blättern wurden auch noch Phosphorsäure ur bestimmt:

```
A. frische Eichenblätter, Herbst 1867: Phosphorsäure = 0,224; Kali =
E.
                                1868:
                                                     = 0.073;
F.
           Buchenblätter
                                1867:
      »
                                                    = 0.360;
H.
                                1868:
                                                    = 0,104;
                                            ď
```

Bei allen diesen Bestimmungen waren die organischen Stoffe Wald liegen gebliebenen Blätter an Stickstoff etwas reicher, als die is jahr untersuchten. Bei den beständig nass gebliebenen Pappelblätte diese Zunahme sehr erheblich. Hiernach ist es nicht mehr zu bez - sagt der Verf. - dass bei der Zersetzung dieser organischen Stoff Abschluss oder ungenügender Einwirkung der Luft stickstoffreichere entstehen.

Inwieweit es zutreffend ist, dass die im Walde liegen gebliebenen unter beschränktem Luftzutritt der Zersetzung unterworfen waren, lässt sierkennen. Richtiger würde unserm Dafürhalten nach der Schluss lauten es ist nicht zu bezweifeln, dass bei der Zersetzung des Laubes unter besch Luftzutritt eine stickstoffreichere organische Substanz zurückbleibt, als frischen Blättern vorhanden war.

Es bleibt nun noch zu ermitteln übrig, ob eine Verminderung des a Stickstoffgehalts des Laubes bei dieser Art der Zersetzung stattfindet und, 1 denfalls, wie gross dieser Verlust ist.

Zersetzbar-

J. Nessler*) stellte Versuche an, um zu prüfen, wie sich ver keit stick- dene stickstoffhaltige, zum Düngen verwendete Materialien b Dungema. Zersetzung verhalten und ob die Zersetzung durch Kall Schwefelsäure befördert werden kann. - Die dazu verw Stoffe wurden in gepulvertem Zustande einzeln mit der dreifachen feinem, weissem, kalkfreiem Sand gemischt, gleichmässig angefeuchtet, Probe von 200 Grm. 5 Grm. gebrannter Kalk, einer andern 5 CC. conce Schwefelsäure zugesetzt, eine dritte Probe erhielt keinen Zusatz. Die ben brachte man in Flaschen (zu 1 Liter Inhalt) von 27 Cm. Höhe, li Flaschen offen und feuchtete die Mischungen von Zeit zu Zeit gleich an. Je nach den in der Zusammenstellung angegebenen Zeitabschnitten die Mischung herausgenommen, nochmals gut gemischt, kleine Meng gewogen, Wasser und gebrannte Magnesia zugesetzt**), getrocknet und i der Stickstoff mit Natronkalk bestimmt. Bei diesen Versuchen war d wirkung der Luft zwar nicht aufgehoben, aber doch beschränkt. Der stellt weitere Versuche bei erleichtertem Luftzutritt in Aussicht. Der urs liche Stickstoffgehalt wurde nach Entfernen des vorhandenen Ammonial stimmt.

^{*)} Agronomische Ztg. 1868. S. 87.

^{**)} um das vorhandene Ammoniak zu entfernen.

In 100 Theilen bei 100° getrockneter stickstoffhaltiger Körper war entten:

			٠		n	ämpft. ochen- nehl	rohes Knochen- mehl	Woll- staub	gedämpft. Leder	rohes Leder
							Ohne 2	Zusatz		
sprüngl. Stick	stofi	geh. am 1	4. Aug.	180	65	2,1	3,13	2,70	6,05	4,8
ickstoffgehalt	am	17. Oct.	1865		•	1,0	3,1	2,2	5,6	4,4
,	•	6. Mai	1866		•	0,7	3,1	2,1	5,2	4,3
>	>	20. Nov.	» .	•	•	0,5	2,8	2,1	4,6	4,3
						•	Mit 1	Kalk	•	
>	*	14. Aug.	1865	•	•	2,1	3,13	2,70	6,05	4,8
•	•	27. Oct.	» .	•	•	2,0	3, 0	2,5	4,5	4,3
*	•	6. Mai	1866	•	•	1,7	3,0	2,3	4,5	4,3
>	*	20. Nov.	» .	•	•	1,4	3,0	2,1	4,4	4,4
						-	Mit Schw	efelskur e		-
•	•	14. Aug.	1865	•	•	2,1	3,13	2,70	6,05	4,8
•	•	17. Oct.)	•	•	1,8	3,1	2,7	5,5	4,4
>	D	6. Mai	1866.	•	•	1,1	3,1	2,7	5 ,5	4,4
•	*	20. Nov.	» .	•		0,7	2,1	2,1	5,5	4,4

Aus diesen Untersuchungen geht hervor, dass wenigstens unter beschränkm Luftzutritt:

- 1. von allen diesen Stoffen nur das gedämpfte Knochenmehl sich ziemlich sch zersetzt; bei allen andern war die Zersetzung auch nach 1 1/4 Jahren hr gering;
- 2. der Zusatz von Kalk oder von Schwefelsäure hat die Zersetzung im Egemeinen nicht befördert, bei gedämpftem Knochenmehl selbst entschieden tringert. Beim gedämpften Leder allein fand durch Zusatz von Kalk eine bas grössere Zersetzung statt, wohl deshalb, weil der Kalk den Gerbstoff Leders zum Theil auszog.

Die Untersuchung spricht gegen die Anwendung von rohem Knochenmehl, Vollstaub und rohem und gedämpftem Leder, wenn man dieselben nicht sehr billig mfen kann; denn es scheint, dass man dadurch eben nur die Tausende von Pfunden lickstoff, die schon im Boden enthalten sind, aber nur ausserordentlich langsam Wirkung gelangen, um einige Pfunde vermehrt.

Die Fortsetzung dieser Versuche geschah in der Weise, dass man der Zersetzung Ift den Zutritt gestattete. Sie waren insbesondere auf die Zersetzungs- des Torfes eise des Torfes gerichtet. Dieselben wurden unter Leitung von J. Ness- und stickir durch G. Brigel ausgeführt.*) — In drei Kölbchen mischte man je 20 Grm. Düngemain gepulverten Torf mit 60 Grm. Sand und der genügenden, in den drei tertallen. ilbehen gleichen Menge Wasser, um die Mischung gleichmässig anzuseuchten.

In dem einen Kölbchen setzte man 1 Grm. kohlensaures Kali, in dem dern setzte man 1 Grm. Aetzkalk zu, das dritte blieb ohne weitere Beischung. Dann wurde Luft, die vorher von Kohlensäure und Ammoniak befreit

^{*)} Bericht über Arbeiten d. Versuchs-Station Karlsruhe. 1870.

war, durch die Kölbchen und von da durch titrirte Schwefelsäure und schliesslich durch Barytwasser geleitet. Nachdem in einem ungeheizten Zimmer in der Zeit von Mitte November 1867 bis Mitte März 1868 durch jedes Kölbchen 240 Liter Luft geleitet worden waren, hatte man in dem Barytwasser Kohlensäure aufgefangen:

bei der Mischung von Torf und Sand 0,090 Grm.

"" und Pottasche 0,176 "

Aetzkalk 0,046 "

Die Bildung der Kohlensäure war während dieser Zeit so gering, dan man in dieser Beziehung keine Schlüsse ziehen kann. Bei der Mischung mit kohlensaurem Kali erhielt man zwar doppelt, bei der Mischung mit Actakalk nur halb so viel Kohlensäure, als bei der Mischung von Torf und Sandalein. Bei der Pottasche kann jedoch durch die Säure des Torfes Kohlensäure frei, und durch den Kalk etwas vorhandene Kohlensäure gebunden worden sein. Eine Bildung von Ammoniak wurde nicht beobachtet; dagegen konnte in den Mischungen mit Pottasche und Kalk Salpetersäure spurenweise nachgewiesen werden.

Ferner wurden Mitte Juli 1868 zur weiteren Untersuchung der Zersetzungsweise je 75 Grm. Torf,

rohes sehr feines Knochenmehl,

grobes
gedämpftes
grob gemahlenes Getreidemehl

mit 750 Grm. weissem, kalkfreiem Sand gemischt, und zwar wurden von jeden dieser stickstoffhaltigen Körper 3, von Torf 4 solche Mischungen gemacht folgende Zusätze gegeben und in unglasirte Blumentopfe gefüllt:

- 1. ohne Zusatz
- 2. Aetzkalk, bei Torf 7,5 Grm., bei den übrigen Substanzen 15 Grm.
- 3. Holzasche, > 7,5 > > 15
- 4. Aetzkalk 7,5 Grm. + 7,5 > Holzasche, nur bei Torf.

Diese Mischungen blieben bis Mitte November, also etwa 4 Monate in Freien, aber vor Regen und Sonne geschützt, stehen und wurden sobald sie trocken geworden waren jedesmal mit je 100 CC. Wasser angeseuchtet. Dam wurde ein Theil davon genommen und untersucht; der Rest blieb aber unter gleichen Verhältnissen bis August 1869, also noch weitere 9 Monate stehen um dann ebenfalls auf den verbliebenen Stickstoffgehalt untersucht zu werden.

Je 15 Grm. der Mischungen wurden mit Wasser ausgelaugt und auf Salpetersäure geprüft. Dis Stickstoffbestimmungen wurden ausgeführt, nachdem das vorhandene Ammoniak durch Behandeln mit gebrannter Magnesia ausgetrieben worden war.

Spuren von Salpetersäure fanden sich:

bei der Mischung von Torf mit Kalk und Asche

- rohem f. Knochenmehl mit Sand
- » » grobem » Asche

Etwas grössere Mengen davon fanden sich:

Bei den übrigen Mischungen war dieselbe nicht nachzuweisen. Die Stickstoffbestimmungen ergaben folgendes Resultat, auf 100 Theile reckensubstanz der Mischungen berechnet:

	To org Subst.		fei Kno m	hes, nes chen- ehl stick-	Kno	mpft. chen- ehl stick-	gro Kno	hes bes chen- ehl Stick-	Geta	obes reide- ehl stok- ntoff
angliche Substans	44,19 —	1,79	39,60	1,02 0,02	23,3	3,05 0,24	34,17	3,85 0,11	82,83	2,20 0,18
mit Sand und Kalk mit Sand und Kalk Asche	3,50 3,50	0,136 0,134	3,41 3,40	0,334 0,329 0,287	2,00	0,243 0,241 0,240	2,88	0,818 0,815 0,814	6,73	0,166 0,169 0,161
und Kalk	3,46	0,132	-		-		_		_	_
mgen mit Sand	3,21 3,27	0,114 0,118 0,107 0,116	2,92 22,9	0,237 0,269 0,223	1,60	0,130 0,135 0,113	_		2,29 3,77 2,70	-
August 1869. Ingen mit Sand Jund Kalk Jacke und Kalk	2,79 2,95	0,099 0,102 0,093 0,096	2,33 2,09	0,230 0,235 0,228 —	1,35	0,080 0,082 0,083 —	2,92	0,310 0,3 0 7 0,307	1,75	0,125 0,120 0,118 —

You 100 Theilen organischer Substanz und 100 Theilen Stickstoff (ohne im schon gebildeten Ammoniak) wurden entfernt:

	Т	orf	fei Knoo	hes nes chen- ehl	Kno	mpft. chen- ehl	gro Knoo	hes bes chen-	gr Ge
	org. Subst.	Stick- stoff	org. Subst.	Stick- stoff	org Subst	Stick- stoff	org. iubst.	Stick- stoff	
Von Juli 1868 bis November 1868 = 4 Monate.									
Mischungen mit Sand	10,3 8,0 6,1	18,5 13,2 20,1	39,7 14,3 32,6	29,0 18,2 31,8	36,6 20,0 38,8	46,5 44,0 52,9	- -	<u>-</u>	66,4 44,0 59,5
und Kalk	6,9	12,1		-	-	-	-	_	_
Von November 1868 bis August 1860 = 8 Monate.									
Mischungen mit Sand	12,8 13,8 9,8	13,1 13,5 13,0	0,9 20,2 8,7	2,9 14,5	18,7 15,6 1,5	38,4 39,2 26,5			38,4 53,5 37,8
und Kalk	14,2	17,2	_	_	-	_	_	_	-
Von Juli 1868 bis August 1869 = 12 Monate.									
Mischungen mit Sand » » und Kalk » » » Asche	21,8 20,3 15,7	29,3 25,0 30,6	40,3 31,6 38,5	31,1 28,5 30,2	48,5 32,5 39,3	67,0 66,0 65,4	-	2,5 2,5 2,1	79,3 74,0 74,8
und Kalk	20,2	27,2	_	_	_	-	-	-	_

Aus diesen Ergebnissen hebt der Verf. Folgendes heraus und zieht der Annahme, dass sich Wolle, gedämpftes und rohes Leder auch bei L zutritt ähnlich verhalten hätten, wie bei beschränktem Luftzutritt, folge Schlüsse:

- 1. Torf und die darin enthaltenen stickstoffhaltigen Stoffe zersetzen schneller als rohes, grobes Knochenmehl, Wolle, gedämpftes und rohes Le Der Stickstoff in ersterem ist also mindestens so hoch zu berechnen, al letzterem.
- 2. Rohes, feines Knochenmehl nimmt zwar in seinem Gehalt an org schen Stoffen im ersten Jahre so viel ab als gedämpftes, es bildet sich ersterem aber weniger Ammoniak als in leteterem.
- 3. Das gedämpfte Knochenmehl zersetzt sich rascher und lässt verhälte mässig im ersten Jahr mehr Ammoniak entstehen als Torf, rohes Knoch mehl, Wollstaub und rohes gedämpftes Leder.
- 4. Die Zersetzung von Wollstaub, rohem und gedämpftem Leder i rohem grobem Knochenmehl ist im ersten Jahre verschwindend klein.
- 5. Das Stärkemehl zersetzt sich unter den angeführten Verhältnissen vascher, als die in Frage stehenden stickstoffhaltigen Körper, selbst als organischen Stoffe im gedämpften Knochenmehl.

6. Kalk und Asche befördern die Zersetzung dieser Stoffe nicht, sondern urch Kalk findet sogar eine Verzögerung derselben statt.

Es ist möglich und wahrscheinlich, dass durch die Gegenwart von Pflanzenrurzeln die stickstoffhaltigen Körper wesentlich schueller zersetzt werden, so ass wenn man hier bei Wolle und grobem Knochenmehl auch keine erhebiche Zersetzung wahrgenommen hat, dieselben als Dünger doch eine gewisse Wirkung haben können. Immerhin ist aber anzunehmen, dass solche Körper, lie sich auch ohne Pflanzenwurzeln rasch zersetzen, schneller und sicherer wirken, als solche, die sich nicht zersotzen. Die praktische Erfahrung hat denn auch längst gezeigt, dass gedämpftes Knochenmehl viel schneller wirkt als rohes Knochenmehl, Wolle und Leder.

Wir müssen gestehen, dass uns keine Thatsache oder Beobachtung aus der Planzenphysiologic bekannt ist, welche eine Zersetzung organischer stickstoffhaltiger Körper durch Pflanzenwurzeln oder auch nur eine Beeinflussung dieser Zeretzung andeuten und wahrscheinlich machen könnte; die bis jetzt bekannten Ausscheilungen der Pflanzenwurzeln sind von solcher Natu, rdass die Thätigkeit der Pflanzenvurzeln sich auf das Löslichmachen unorganischer Nährstoffe beschränken dürfte.

Jedenfalls ist die Arbeit von grossem praktischem Interesse; sie zeigt uns, wie resentlich verschieden das Verhalten der verschiedenen stickstoffhaltigen Körper st, die zum Düngen verwendet werden, selbst ein und desselben Stoffs, je nach einer Zubereitung und Zerkleinerung. Wir sehen z.B., dass von dem ursprüngkhen Stickstoffgehalt des Knochenmehls in auflösliche Form übergeführt wurden 2,5 Proc. wenn dasselbe aus rohen Knochen bereitet und von grobem Korn war.

31,1 feinem gedämpften » D,D D

Man kann annehmen, dass sich die Wirkung des Stickstoffs in den hier geinten Formen Knochenmehl bei seiner Verwendung als Düngemittel in demselben Verhältniss äussern wird. Wir wollen hier noch bemerken, dass das grobe Knochennehl aus 1¹/₂—3 Millimeter dicken und 5—10 Millimetern langen Stücken bestand.

Verfahren zur Bereitung eines animalisch-mineralischen Fabrikation Düngers, von Boucherie*). — Die Umwandlung der Thierreste in Dünger eines animaeine von den zur Erhaltung des Gleichgewichts der Productivkraft des Bodens nothwendigen Bedingungen. Diese Frage ist jedoch dem Interesse Dungers. ier allgemeinen Sanitätszustände untergeordert, beide Seiten derselben lassen ich nicht wohl von einander trennen; um die durch sie gestellte Aufgabe it lösen, muss daher einerseits den Forderungen der öffentlichen Salubrität lenage geleistet und anderseits der Landwirthschaft mittelst Verwerthung jener leste ein Produkt dargeboten werden, welches ihr als Dünger Vortheile ge-Thrt. Diese Betrachtungen haben den Verf. zur Ermittlung von Verfahrungsrten veranlasst, wodurch die organischen Reste, bei vollständiger Erhaltung res Dängwerthes, vor dem Uebergange in faulige Gährung geschützt und lglich die Entwicklung von schädlichen, die allgemeine Salubrität gefähr-

^{*)} Annal. de Chimie et de Phys. 1868. t. XIII. S. 199.

denden Miasmen verhindert oder aufgehalten werden kann. Der Verf. blieb nach anderen misslungenen Versuchen bei der Anwendung von starker Salzsäure und einer höheren, selbst bis zum Sieden gesteigerten Temperatur stehen, welche Mittel hinreichten die thierischen Reste aller Art vollständig zu zertheilen oder aufzulösen. Ein ununterbrochenes, nur einige Stunden andauerndes Kochen genügt, um Reste von Thieren grösstentheils in eine schwärzliche, schwach sauer riechende Masse zu verwandeln, welche, der Verdünnung der angewandten Salzsäure entsprechend, mehr oder weniger dünnflüssig oder mehr oder weniger dicklich ist. Die Zubereitung ist sehr einfach und der dan nöthige ganze Apparat besteht in einigen hölzernen, mit Blei gefütterten Behältern, einen Dampferzeuger, einigen von Weidengeflecht angefertigten Hürden, einer Pumpe und einem Mischwerk. Nach Beendigung des Kochens enthält die Masse:

·zertheilte (desagregirte) thierische Substanzen; Chlorammonium und phosphorsaures Ammoniak; löslichen phosphorsauren Kalk nebst freier Phosphorsaure; Chlorcalcium und geringe Mengen anderer Salze.

Zur vollständigen Sättigung der vorhandenen freien Salzsäure versetzt der Verf. die noch heisse Flüssigkeit mit einer entsprechenden Menge von gepulvertem, aus Knochen oder aus mineralischem Phosphat dargestelltem dreibasischphosphorsaurem Kalk, so dass man überzeugt sein kann, dass die noch vorhandene Säure nur Phosphorsäure ist. Um den Dünger zu einem vollkommenen zu machen, empfiehlt der Verf. schliesslich noch den Zusatz von Schwefelsäure, Kali und Natron in passenden Verbindungen.

Das Verfahren scheint uns für eine Anwendung auf Oekonomieen zur Verwerthung der daselbst abfallenden Thierreste berechnet zu sein. Die solcherweite erhaltenen Auflösungen von Thierresten in Salzsäure würden allerdings als Zusts zu Jauche oder zum Uebersprengen von Mist leicht und zweckmässig zu verwende sein. Zu diesem Zweck, nämlich zur Selbstdarstellung solcher Lösungen, wurde das Verfahren aber zu umständlich sein; es bleibt immerhin für den Landwirt ein unangenehmes Geschäft mit Salzsäure und Auflösungen in Salzsäure umzugehes. Uns scheint eine Compostirung der thierischen Abfälle mit gebranntem Kalk, Holmasche und Erde viel einfacher und zweckmüssiger zu sein. Soll aber das Verfahre für die fabrikmässige Darstellung eines verkäuflichen Düngers bestimmt zu zein so halten wir dasselbe erst recht für unzweckmässig, da eine schwer zu trocknehm hygroskopisch bleibende Masse erhalten wird. Zu einer fabrikmässigen Vertabeitung der fraglichen Substanzen finden wir die in deutschen Fabriken (Kalten zu geigneter und empfehlenswerther.

Analysen von Tori.

J. Nessler veröffentlichte die Analysen einer grösseren Reihe von Torfsorten und Moorböden Baden's.*) — Die Zusammensetzung bezieht sich auf 100 Theile bei 100° C. getrockneten Materials.

^{*)} Bericht d. Station Karlsruhe. 1870. S. 81. Von einigen dieser Torfe in die Zusammensetzung bereits in früheren Jahrgängen mitgetheilt; wir fügen in aber des Vergleichs halber hier bei.

			_		
	Asche	Orga- nische Stoffe	Stick- stoff	Phos- phor- säure.	Stickstoff in 100 organ. Stoffen
f von Wiechs, ziemlich lockere Masse	11.9	88,1		0,06	_
» Wahlwies, dichte Masse	11,4	88,6	<u> </u> _	0,06	_
Steisslingen, lockere Masse	6,4	93,6		0.07	_
» dichte »	8.7	91,3	_	0,06	_
» Graben	11.0	89,0	2,5		2,8
orboden von der Nähe d. Insel Meinau	53,0	47,0	2,2	0,14	4,7
ıwarze Erde von Bierbronnen	90,0	10,0	0,5	_	5,0
sentorf bei Meeraburg, leichter, heller.	14,9	85,1	2,9	_	3,4
rf b. Meersbg., ziemlich lockerer u. heller	7,8	92,2	3,4	0,14	3,6
mitteldicht, schwarzbraun	14,9	85,2		_	_
schwerer, erdiger	27,3	72,7	3,1	0,20	4,2
vom vordern Weissenbach b. Schönwald	3,4	96,6	2,3	_	2,5
bei Triberg, sehr leichter, heller.	1,3	93,7	0,6	-	0,6
anderer Stich	1,8	99,7	2,4	-	2,4
von Willaringen, heller, gelbbrauner	1,4	98,6	1,0	=	1,0
sentorf von Jestetten	24,1	75,9	_	_	-
ıwerer Torf ebendaher	37,2	62,8	. —		_
porboden von Altglashütte	18,6	81,4	-	0,16	-
Aha .	54,2	45,8	_	_	_
 d. ärarisch. Wiesen b. Karlsruhe 	70,8	29,2	, _ _ _ _	_	_
3 3 3 3	66,7	33,5		-	_
rf von Graben	63,6	36,4	1,4	-	
vom Wassenweiler Ried, oberst. Thl.	46,6 28,3	53,4		=	2,6
a a 2 Fusa tief	16.8	71,7 83,2	2,4 3,4		3,8
oniger, schwarz. Wiesenboden d. Garten-	100	Cuya	0,4	-	4,1
ischule	87,0	13,0	0,5	_	3,8
sgleichen	72,0	28,0	1,3		4,7
rf beim Storzlinger Hof	9,97	90,13	2,72		3.0
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	25,00	75,00	2,00		2,76
	1 -0,00	10,00	-,00		-1.0

essler bemerkt hierzu, dass die Verwendung des Torfes als Dünger is badische Land unzweifelhaft die grösste Bedeutung hat. Die Sand, die fast humusfreien Verwitterungsböden und die schweren Thonböden in durch Torfdüngung wesentlich verbessert werden.

stallig ist der bedeutend wechselnde Gehalt an Stickstoff besogen auf die mehe Substanz, deren procentischer Gehalt daran, wie aus der letzten Rubrik lich, zwischen 0,6 und 5 schwankt. Am zweckmässigsten wird der Torf zum einen in die Stallungen und zur Darstellung von Composthaufen verwendet.

is) als Düngemittel.*) — Nach einer von J. Fittbog en angestellten at Düngemittel. Düngemittel. Düngemittel. Düngemittel. Düngemittel.

Wochenbl. der Annal. der Landwirthschaft. 1868. S. 91.

Feuchtigke	it	•	•	•	•	•	•	77,328		
Organische	S	tof	ie .	•	•	•	•	17,674	(incl.	Stickstoff
Kali	•	•	•		•			0,431	•	
Natron .	•		•		•	•	•	0,244		
Kalkerde		•	•		•	•	•	2,600		
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•	0,437		
Eisenoxyd		•		•	•	•	•	0,082		
Phosphorsä								0,142		
Kieselsäure				•	•	•	•	0,805		
Chlor .				•		•	•	0,124		
Sand .	•			•			•	0,161		
Minus des	de	m	Ch	lor	8.0	eau	i-	.,		
valenten						•	•	0,028		
								100,000		

Nach dieser Zusammensetzung muss die Pflanze als verhältnissmässig an düngenden Bestandtheilen erscheinen, wie folgender Vergleich zeig welchem der Gehalt von 20 Ctr. frischem Stalldünger (I.) und von 20 Ctr. W pest (II.) in Pfunden angegeben und nebeneinander gestellt ist:

				I.		п.
Feuchtigkeit	•			. 1500	Pfd.	1546 Pfd.
Organische Stoffe	•	•	•	. 430	*	35 4 »
Stickstoff	•	•	•	8-10	>	8 >
Kali	•	•	•	10-20	>	9 >
Kalkerde	•	•	•	8—12	>	5 3 >
Magnesia	•	•	•	2 - 5	>	9 >
Phosphorsäure .		•	•	3—5	•	2,8 »

Es ergiebt sich hieraus für die Wasserpest ein dem Stallmist nahestel Düngewerth. Als Ergänzungsdungstoff ist Knochenmehl oder Superphosphizusetzen, da der Gehalt an Phosphorsäure ein relativ geringer ist.

Die Wasserpest stammt aus Nordamerika (Kanada) und soll vor etwa 15 Janach Europa gelangt sein, wo sie sich durch ihre schnelle Verbreitung über grossen Theil der norddeutschen Gewässer für Schifffahrt und Flösserei unbe gemacht haben soll. Dieselbe*) ist eine dunkelgrüne, zierliche dünnstengliche Wapflanze, welche zwar am besten in ruhigen, gut belichteten Gewässern mit schlagem Untergrund, jedoch auch in mässiger Strömung und selbst in klarem Bruwasser gedeiht. Die Verbreitung der Pflanze geschieht nicht durch Verstreuung Samens, sondern dadurch, dass jedes noch so kleine Zweigtheilchen in kürz Zeit neue Wurzeln schlägt und neue Stengel treibt-

Aus den Seitens verschiedener Landwirthe gemachten Erfahrungen ergiebt dass die Wasserpest, zur Gründüngung benutzt, sehr schnell aber nicht nach wirkt, und dass ihre Verwendung nur dort lohnend erscheint, wo sie durch Wellenschlag an das Ufer geworfen wird, da eine Werbung durch Abschrim Wasser zu hoch zu stehen kommt. Was das Wachsthum betrifft, so be

^{*)} Preuss. Staats-Anzeiger. 1868. No. 72.

e Vegetation im April oder Mai, und kommt die Pflanze Ende August oder Anng September erst zur vollen Entfaltung, in welcher Zeit sie auch zur Düngung sammelt werden muss.

E. Siermann*) ermittelte die Zusammensetzung der Asche von Asche der rünen, jungen Zweigen der Elodea canadensis (Wasserpest). Wasserpest. ieselbe enthielt:

Kohlensäu	re	•	•	•	•	31,96	Proc.
Kieselsäure)	•	•	•	•	10,34	•
Schwefelsär	ure	•	•	•	•	0,83	*
Chlor .		•	•	•	•	1,50	D
Kali	•	•		•	•	6,21	»
Natron .	•	•	•		•	4,12	>
Kalk	•	•	•	•	•	35,39	W
Magnesia	•	•	•	•	•	7,10	»
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	1,01	*

Diese Analyse stimmt insofern mit der vorigen überein, als sie nahezu deneiben Kalk- und Kaligehalt angiebt, sie stimmt aber insofern mit voriger nicht berein, als sie befremdenderweise gar keine Phosphorsäure angiebt. Da Phosphorture in keiner Pflanzenasche fehlt, so müssen wir die Analyse dieser Asche als ehlerhaft betrachten.

Varech als Düngemittel; von J. Laverrière.**) — Im atlantischen varech als Dean, etwas westlich von den Azoren, befindet sich das sogenannte Sargossa-Düngemittel meer, eine vollständig mit einer dichten vegetabilischen Masse bedeckte Fläche, velche nach A. v. Humboldt's Schätzung eine etwa siebenmal grössere ansdehnung als ganz Deutschland hat. Der Verf. machte die Société d'agriliture auf diese grosse Menge Seepflanzen aufmerksam und schlug vor, dielen, entweder getrocknet oder zu Asche verbrannt, der Landwirthschaft als ager zuzuführen. Er schätzt die Menge als grünen Dünger auf 2600 Millionen mens. Die Bemannungen der Schiffe, die in der Nähe dieser Strecken oft überintern, könnten durch Sammeln und Trocknen dieser Algen oder »Vareche Techsarten) leicht einen Verdienst finden, zumal eine Menge kleiner Inseln der Nähe sind, auf denen das Trocknen oder Veraschen der Pflanzen vormemmen werden könnte.

Dass diese Fucusarten an den französischen Küsten schon lange als ein betes Düngungsmittel angewendet werden, ist bekannt.

Ueber ein in dem Dorfe Klein-Barnim im Nieder-Oderbruche Dangerlager treinigen Jahren aufgefundenes Düngerlager berichtet W. Christiani-in der Mark. (ersten bruch Folgendes: ***) »Der gethane Fund besteht in nichts

[&]quot;) Landw. Centralbl. 1869. I. S. 302.

Dingl. Polytechn. Journ. 1869. Bd. 194. S. 524 und Landw. Centralblatt. 58. I. 392.

Amtliches Vereinsblatt des landw. Provinz.-Ver. f. d. Mark Brandenburg 1 Niederlausitz 1869. S. 58.

Anderem als in einem grossen Düngerlager, welches vor länger als 1¹/₂ Jahrhunderten hier angelegt worden ist und, längst vergessen und unbeachtet, jetzt erst aufgeschlossen wird. Dasselbe umfasst nach ungefährer Schätzung eine Fläche von mindestens 1 Magdeburger Morgen, hat eine Mächtigkeit von 8—10 Fuss und ist nur mit ¹/₂ bis 2 Fuss Erde bedeckt.

Der Dünger besteht in der oberen Schicht aus einer braunen, pulverigen, guanoartigen, aber ziemlich geruchlosen Masse; etwas tiefer zeigt sich indessen schon deutlich strohige Fasersubstanz dazwischen, welche, je tiefer, deste erkennbarer wird und jedenfalls von Schilf- und Rohr-Einstreu herrührt. Die Tradition sagt hierüber Folgendes: In alten Zeiten war diese Stelle die niedrigste der Ortschaft und wurde deshalb, da sie unmittelbar an dem bewohnten Dorfe lag, auf die damals bequemste und billigste Weise nach und nach erhölt und ausgefüllt, indem man sämmtlichen Dünger des Orts, welcher in jener Zeit im Oderbruche ganz werthlos und nur eine Last war, dort zusammenhäuft. Man erfüllte auf diese Weise einen doppelten Zweck; einmal wurde man der lästigen Dünger los, welchen andere Ortschaften des Oderbruchs damals häufg dadurch beseitigten, dass sie ihn bei Hochwasser den Fluthen der Oder überlieferten, zum Anderen erhöhte man ohne grosse Kosten diese unbequeme tieb Stelle unmittelbar beim Dorfe. Damit dieser zweite Zweck nicht durch die häufigen Ueberschwemmungen der damals noch ungedeichten Oder vereitelt und der aufgeschichtete Mist nicht wieder fortgespült werde, umgab man ihn 🛎 den Seiten und abtheilungsweise in der Mitte mit Pfahlwerk und Flechtzäune von Elsen und Weiden, wovon sich jetzt noch Theile wohlerhalten in den Düngerlager vorfinden. Sogar starke Eichenstämme benutzte man zum grötseren Schutze, und sind auch hiervon bereits einige aus dem Grunde zu Tage befordert worden, zum Theil noch ganz fest und zu Nutzholz brauchber Anderes vorgefundenes Holzwerk freilich ist bereits bis zur Braunkohlenbildung verwittert, aus welchem Umstand wohl der Schluss zu ziehen sein durch, dass es sehr vieler Jahre bedurft hat, um diesen ganzen Fleck in seiner jetzige Mächtigkeit mit Dünger auszufüllen.

Ich bemerke hierbei, dass Klein-Barnim zu den wenigen alten Ortschaften des Nieder-Oderbruchs gehört, welche in Folge ihrer höheren Lage auch wirder Urbarmachung dieses Theils des Oderbruchs durch Friedrich den Grossen angesiedelt waren, und deren Bewohner sich damals nur von Viehzucht wirden ernährten. Auch wurden hier wohl im Sommer grosse Viehheerden benachbarten Höhe-Güter zur Weide hergebracht, welche vielleicht des Nachwauf die Ställe des jetzigen Düngerlagers zusammengetrieben und zwische Flechtzäunen zusammengehalten wurden.

Auch war es nichts Ungewöhnliches, dass sich die damaligen Dörfer, dere Häuser dicht zusammengebaut waren, ringsum mit haushohen Wällen mit Kuhmist umgaben, wie die alten Chroniker sagen, zum Schutz gegen Wind, Wetter und Wasserfluthen.

Als später dieser Schutz nicht mehr so nöthig war, beseitigte man die Mistwälle und nur an jener tiefen Stelle blieb die Ausfüllung liegen. Man

utzte dann diesen zu Ackerland untauglichen Platz zu Hofräumen und baute ar die Wirthschaftsräume, Scheunen, Ställe, Schuppen unmittelbar auf das igerlager, zum Theil, nachdem lange, dicke Eichstämme, wie ein Rost, r unterlegt worden, wie z. B. bei einem jetzt noch bestehenden Stalle, cher die Jahreszahl 1734 trägt. Aus den ungepflasterten Remisen und euntässen kann man nach Beseitigung von wenigen Zollen Abraum jetzt rt die werthvolle Düngermasse herausgraben, und fast der ganze Hofraum ier nebeneinander liegender Gehöfte birgt unter sich diesen seltenen Schatz. Die Wirkung dieses Düngers aus vorigen Jahrhunderten soll eine ganz zunliche sein, sowohl im ersten Jahre zu Hackfrüchten, als auch bei den uf folgenden Halmfrüchten. Freilich ist bisher etwas stark mit dieser tigen Masse gedüngt worden, 5-6 Fuder à 18-20 Ctr. pro Magdeburger zen, und ich vermuthe, dass später, sobald erst das ganze Feld einmal it durchgedungt sein wird, eine geringere Quantität anzuwenden nothlig werden wird.

Sehr bedauerlich ist der Mangel einer chemischen Untersuchung dieses äusserst essanten Fundes, dem hoffentlich bald abgeholfen werden wird.

Nach einem Gesetze vom 11. Mai 1867 ist es der peruanischen Regierung Verkauf von Congressbeschluss nicht ferner gestattet, über den Verkauf von Peru-Peru-Guano. in o neue Contrakte abzuschliessen oder bestehende zu prolongiren. In unft soll der Guano auf öffentliche Auktion versteigert werden*).

Diese Massregel scheint uns post festum zu kommen. S. folgenden Artikel.

Guanovorrath auf den Chinchas. **) - Watson, Arzt daselbst, Guanovorhtete an die Times vom 15. März 1869, dass auf jenen Inseln nur noch ge Schiffsladungen Guano vorhanden seien, und dass ausserdem nirgends ener Küste ein Guanolager von gleicher Qualität wie auf den Chinchas nur eine kleine Menge von guter Qualität vorhanden sei. Die übrigen er von Vogelmist zeigen nichts weiter als Phosphatlager mit einem sehr en Procentgehalt Ammoniak.

Die Entgegnung des peruanischen Regierungs-Bevollmächtigten in der s vom 16. Juni 1869 erwähnt der Chinchas gar nicht, giebt damit deren höpfung zu und spricht nur von anderen Lagern, deren Werth per Tonne ieser Entgegnung selbst zur Hälfte des Chinchas Guano's angegeben wird. Bezug von ächtem Peruguano wird deshalb bald sein Ende erreicht haben.

Jeber den Guano von Mexillones (Bolivia) giebt A. Bobierre***) Guano von nde Nachrichten nebst analytische Daten. Derselbe ist seit einiger Zeit Mexillones. nstand einer regelmässigen Ausfuhr. Die erste Ladung davon enthielt

rath.

[&]quot;) Wochenbl. d. Annal. d. Landw. 1868. S. 74.

Württemberg'sches Wochenbl. f. Land- u. Forstw. 1869. No. 26.

Compt. rend. 1868. t. 66. S. 543.

nach an verschiedenen Orten ausgeführter Analyse, circa 50 Proc. dreibasi phosphorsauren Kalk und ein wenig stickstoffhaltige organische Substanz. Verf. bemerkt dabei, dass das Kalkphosphat dieses Guanos ziemlich leicht ! lich in Kohlensäure sei. In einer späteren Sendung fand Bobierre 33 P Phosphorsäure, entsprechend 71,5 Proc. dreibasisch phosphorsauren Kalk. diesem Guano fanden sich in grosser Anzahl weisse Klumpen, die unter Lupe deutliche krystallinische Textur zeigten. Diese aus krystallinischem Ha werk bestehenden Klumpen erwiesen sich bei der Analyse als wasserhalt dreibasisch phosphorsaure Magnesia nach der Formel 3 MgO, PO₅ + 7 HO. von anhängendem gelben Guano isolirten Klumpen enthielten 93 Proc. die Verbindung. Die procentische Zusammensetzung derselben ist folgende:

				b	erechnet:	gefunden:
(3 MgO)	Magnesia	•	•	•	30,92	29,71
(P0 ₅)	Phosphorsäure	•	•	•	36,59	37,25
	Wasser		•		32,47	33,04

Schliesslich fügen wir noch die von dem Verf. gefundene procentis Zusammensetzung dieses Guanos nach Probe der ersten Ladung bei:

Bei 100° flüchtiges Wasser .		·	•			•	•			9,40
Bei Rothgluth flüchtiges Wasse	r und	flück	ntige	e Sul	bsta	nze	'n	•	•	8,40
Sandiger Rückstand (in Säure	unlösk	ich)	•		•	•	•	•	•	2,00
Phosphorsaure		• •	•		•	•	•	•	•	25,00
Chlornatrium			•		•	•	•	•	•	4,50
Gyps, Kalk (an Phosphorsäure	gebun	den)	Ma	gnes	ia,	Th	on	erd	e	
und Eisenoxyd	• •		•		•	•	•	•	•	50,70
	Stic	kstof	f.		•	•	•	•	•	0,57
	Bas	sisch	pho	spho	rsa	ure	r l	Kal	k	54,16

Phosphorite nen.

A. Voelcker*) untersuchte die Gesteine eines in der Nähe v in Cromgy- Cromgynen bei Oswestry entdeckten Lagers phosphorsaurehaltiger M neralien. Das Lager erstreckt sich 9 engl. Meilen weit, ist sehr leicht : gänglich und enthält viele hunderttausend Tonnen werthvollen Materials. I Grube befindet sich nicht weit vom Thonschiefer und von dem bleiführend Distrikte von Llangynog und besteht aus vertikalen, von Ost nach We streichenden Schichten, die durch einen metallführenden Gang in 2 Lager theilt sind. Das eine davon, 3 Yards mächtig, besteht aus einem Gestein! 10 bis 35 Proc. phosphorsaurem Kalk; das andere, 1½ Yard māchtig, best aus einem graphitischen Schiefer mit noch mehr Kalkphosphat. Die Analy von dem oberen Kalksteine (I) und dem schwarzen Schiefer aus 12 Fuss T (IIa) und 20 Fuss Tiefe (IIb) ergaben Folgendes:

^{*)} Landw. Centralbl. 1868. II. S. 358.

		I	Па	IIb
Dreibasisch phosphorsaurer Kalk		34,92	52,15	64, 16
Kohlensaurer Kalk		20,75	-	
Kohlensaure Magnesia		5,92	_	
Kieselsaure Magnesia		2,07		_
Fluorcalcium und Silicium			4,23	2,67
Magnesia		-	0,32	0,14
Eisenoxyd		2,34	2,01	1,07
Thonerde	• •	6,52	7,71	5,84
Schwefelkies	• •	2,79	7,52	
Schwefelsäure		0,16	0,26	
Unlösliche Silikate		20,95	22,44	22,14
Organisches und Verlust		3,58	3,36	3,98

Zu einer technischen Verwendung und zur Superphosphatbereitung dürfte ar die unter IIb aufgeführte Sorte geeignet sein. No. I lohnt die Verbeitung auf Superphosphat wegen des grossen Gehalts an kohlensaurem alk nicht.

Phosphate in Süd-Carolina*). - Seit einem halben Jahrhundert Phosphate nd Lager von Phosphaten in den Mergelschichten Charlestown's bekannt, die in Süd-Carodoch wenig Beachtung fanden, obwohl manche Mergel mit 6-15 Proc. alkphosphat bereits abgebaut und verkauft wurden (20 Ctr. zu 2-3 Dollars). 867 entdeckte Pratt zwei deutsche Meilen von Charlestown eine zu Tage zhende Schicht, die so reich an phosphorsauren Kalk wie der Guano tropischer nseln sich erwies. Die Schichtenköpfe dieser Bildung trifft man an den Mern des Ashley-, Cooper-, Stono-, Edisto-, Ashegoo- und Combahee-Flusses, m mächtigsten und reichsten beim Ashley-River entwickelt, von dem aus sich zehn deutsche Meilen ins Land zieht. Die besseren Muster dieser Mergelknollen« enthielten 55 — 56, einige sogar 67 Proc. phosphorsauren lak. Man schreibt ihnen auch einen Gehalt von 6-7 Proc. organischer hierbestandtheile zu, die einem Proc. Ammoniak entsprechen.

Ueber die Entstehung des Phosphorits in Nassau spricht Entstehung ich W. Wike dahin aus **): Da in der Regel der Phosphorit keine Orts-des Nassauer mänderungen erlitten, vielmehr noch an seiner ursprünglichen Bildungsstätte manden wird, so wird man auch das Muttergestein, welches ihm seine Entchung gegeben, in seiner unmittelbaren Nähe suchen müssen. Es können ur 2 Gesteine in Betracht gezogen werden: der Stringocephalenkalk und der halstein.

Krsterer, ein dichter sehr reiner Kalkstein, von röthlicher, gelblicher, isslicher, grauer bis schwarzer Farbe, enthielt in einer schwarzen Probe s unmittelbarer Nähe eines Phosphoritlager nach Analyse von Jukes:

lina.

^{*)} Amtl. Vereinsbl. d. landw. Prov.-Vereins f. d. Mark Brandenb. und Niedersitz. 1869. S. 38.

Journ. f. Landw. 1868. S. 223.

Kohlensauren Kalk		•	•	92,68	Proc.
Kohlensaure Magnesia	•	•	•	0,05	•
Eisenoxyd und Eisenoxydul Thonerde	•	•	•	2,75	*
Fluorcalcium	•	•	•	1,12	•
Organische Substanzen (Kohle)	•	•	•	1,03	>
In Salzsäure unlöslicher Rückstand	•	•	•	2,75	*
	_			100,38	•

Phosphorsaure war nur in geringer Spur nachweisbar.

Die Möglichkeit, dass der Phosphorit aus dem Stringocephalenkalk entstanden sei, ist zuerst von Mohr erörtert worden. Er hat dabei das Staffeler Vorkommen besonders in Erwägung gezogen. Der phosphorsaure Kalk verdanke seine Entstehung jenen Schalthieren, welche den unterliegenden kohlensauren Kalk bildeten. Diese Thiere enthielten in ihren Schalen kleine Mengen phosphorsauren Kalks, bis zu 1½ Proc., durch welchen Vorgang derselbsausgezogen, sei nicht zu bestimmen, dass aber eine wässrige Lösung thätig gewesen, leuchte beim Anblick der traubenförmig, concentrisch strahliger Stücke ein. Was den in Phosphorit vorkommenden Fluorgehalt betrifft, weist derselbe auf das Auftreten des Fluors im Meerwasser hin und dass die Schalen der Seethiere und besonders der Foraminiferen, welche die Kalkgebirge bildeten, neben Phosphorsäure auch Fluor enthielten.

Der Schalstein scheint nach K. Vogt aus einer bald mehr, bald wenige innigen Mischung von zersetztem Diabas mit Kalkschlamm entstanden sein, die unter Wasser vor sich ging. Das Gestein zeigt ungemein groud Verschiedenheiten in der Farbe und Struktur. Es ist nach Naumann ein bald grüne oder graue, bald gelbe bis braunrothe, selten einfarbige, meinf buntgefleckte, bisweilen breccienähnliche feinerdige, schieferige oder flaserige Grundmasse, welche häufig parallele Flasern oder Lamellen, zum Theil and wirkliche Bruchstücke, von schwarzem oder grünem Thonschiefer, auch will von Chloritschiefer umschliesst, besonders aber durch ihren Gehalt an kohlensaurem Kalk ausgezeichnet ist. Der kohlensaure Kalk imprägnirt nicht die ganze Masse, sondern tritt auch als weisser, grauer oder rother Kalkspelle theils in kleinen und sehr kleinen runden und abgeplatteten Körnern, theils is Lagern, Nestern, Trümmern und Adern so häufig auf, dass das Gestein nicht selten ein Netz von feinen Kalkspathadern darstellt, dessen Maschen der Grundmasse erfüllt sind. F. Sandberger hat sämmtliche Abanderungs in denen der Schalstein in Nassau auftritt, auf folgende sechs Grundtypes zurückgeführt: 1. Kalk-Schalstein, 2. Schalstein-Conglomerat, 3. Schalstein aus netzförmig von Kalkspath umschlossenen Partikeln der Grundmasse gebildet, 4. Schalstein-Mandelstein, 5. normaler Schalstein, 6. porphyrartige Schalstein mit Labradoritkrystallen. Von den in Nassau vorkommenden Schalsteinen sind 5 Species von Dollfus und Neubauer einer chemischen Analyse in der Art unterzogen worden, dass durch successive Behandlung mit Emigsaure und Salzsaure eine Zerlegung des Gesteins in drei Mineralspecies, Kalk-

th, chloritartiges Gestein und Rückstand stattfand. Darnach enthielten se Schalsteine:

	Kalkpath,	chlorartiges Gestein,	Rückstand.				
1.	64,50 Proc.	9,77 Proc.	25,70 Proc.				
2 .	16,75 »	6,06 »	76,80 »				
3.	18,53 »	45,00 »	36,30 »				
4.	43,42 »	12,66 »	42,59 »				
5.	46.12 »	26.00 »	27.26 »				

Das chloritartige Gestein enthielt Phosphorsäure, deren quantitative Bemmung folgende Zahlen ergab:

	in 100 chloritart. Gest.	in 100 des Schalsteins
1.	3,404 Proc.	0,330 Proc.
2.	5,965 »	0,362 »
8.	Spuren »	<u> </u>
4.	2,731 »	0,346 * >
5.	6,391 »	1,670 »

Neben den Hauptstoffen des zu bildenden Phosphorits, dem Kalk und presentagen von die accessorischen Bestandtheile desselben wie isenoxyd, Thonerde und Kieselsäure im Schalstein in ausreichender Menge orhanden. Ferner fand der Verf. Fluor in einem Schalstein zu 0,5 Proc., atsprechend 1,03 Proc. Fluorcalcium; auch das Chrom — das der Verf. zuerst dem Phosphorit von Staffel nachwies und als färbendes Princip desselben tiannte — liess sich im Schalstein sicher nachweisen. Dagegen gelang es im nicht, das im Phosphorit auftretende Jod im Schalsteine aufzufinden.

Lehrreiche Beiträge für die zur Erörterung gestellte Frage liefert das Meler Vorkommen. An dem Platze des Betriebs ist, wenigstens in der intereitungszone des Phosphorits, kein Schalstein zu finden; nur Trümmer in sind noch vorhanden, die man in dem Thon, welcher durch den Grumbau zu Tage gefördert ist, antrifft. Dass dieser Thon aus dem Schalstein ist, antrifft und als sein letztes unverwitterbares Residuum anzusehen ist, sidet keinen Zweifel. Er zeigt noch deutlich die schalige, blättrige Struktur Schalsteins, seine Einschlüsse sind scherbenartige Fragmente von stark in vittertem Schalstein.

Nach den bis jetzt vorliegenden Untersuchungen ist es — sagt der Verf. sehr wahrscheinlich gemacht, dass der Phosphorit seine Entstehung hauptlichlich aus dem Schalsteine gewonnen habe. In wie weit der Stringocephalenlik daran mitbetheiligt gewesen, mag vorläufig dahingestellt bleiben. In
meisten Fällen bildet der Kalk das unmittelbar Liegende. Doch sind
like bekannt, wo das Liegende aus Schalstein besteht, dieses letztere Gestein
ber wieder von Kalk unterlagert wird. In der Regel bildet zersetzter Schaltein das Hangende; zuweilen setzt Phosphorit zwischen Schalstein auf. In
inem von Stein beobachteten Falle tritt Phosphorit zwischen Schalstein
angformig auf.

Als das Agens, welches die Zersetzung des Schalsteins wesentlic günstigte und die Auslaugung der dem Phosphorit constituirenden Bes theile bewirkte, müssen wir das kohlensäurehaltige Wasser ansehen. Is über dem Schalstein befindliche Boden früher mit Wald bestanden gew so ist das Regenwasser, indem es die an Humus reichen oberen Schi passirte, mit Kohlensäure beladen und dadurch um so mehr für eine ei reiche Zersetzung des Schalsteines befähigt worden.

Wir wollen hier nur bemerken, dass C. A. Stein in seiner Monographi Nassauer Phosphorits*), auf die wir nicht näher eingehen können, sich übe Bildungsweise des Phosphorits gleicherweise ausspricht.

C. Karmrodt untersuchte den Staffelit mit nachfolgendem R Analyse des Staffelits. tate: **)

Basisch phosphorsaure	r	Ka	$\mathbf{l}\mathbf{k}$	•	•	•	•	•	84,465	Proc.
Kohlensaurer Kalk	•	•	•				•	•	7,104	*
Fluorcalcium	•	•	•		•	•	•	•	2,625	*
Eisenoxyd, Thonerde,	K	ies	els	äur	e		•		2,028	•
Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•	4,335	*
Phosphorsäure	•		•	•					38,8	•
Specifisches Gewicht										. >

Der Verf. bemerkt, dass der Staffelit beim Glühen unter heftigem räusche zerberste und zu einem sehr feinen schneeweissen krystallinis Pulver zerfalle und glaubt, dass dieses interessante Verhalten, auf wei bereits Mohr aufmerksam machte, zur Trennung des Staffelits von der hängenden Gesteinsmasse benutzt werden könnte.

Löslichkeit phosphor.

Ueber die Löslichkeit phosphorsäurehaltiger Material von A. Völker. ***) Der Verf. veröffentlichte eine grosse Reihe von Versu ger Materia- über diesen Gegenstand und verwendete dabei vorzugsweise Kalkphospha seinen verschiedenen Formen und natürlichen Vorkommnissen. Das allgen Verfahren bestand darin, dass das Phosphat oder phosphathaltige Materi verschlossenen Flaschen mit dem Lösungsmittel unter öfterem Schütteln ei Zeit in Berührung blieb, ein Theil der erhaltenen Lösung eingedampft das rückständige Phosphat bestimmt wurde. Die Einzelheiten der Verst sowie die Resultate derselben erhellen aus Nachfolgendem.+)

> Reiner, dreibasisch phosphorsaurer Kalk, durch Präcipita erhalten. Dauer der Einwirkung von reinem Wasser: eine Woche. Zur

^{*)} Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend C. A. Stein. Beilage zu Band 16. der Zeitschr. f. Berg-, Hütten- und Sal wesen in dem preuss. Staate. Berlin 1868.

^{**)} Zeitschr. des landw. Ver. f. d. Rheinprov. 1868. S. 347.

^{•••} Journ. of the Royal Agric. Soc. of Engl. 1868. I. S. 176.

^{†)} Sämmtliche Resultate wurden von uns auf franz. Maass und Gewick rechnet nach folgenden Ansätzen: 1 engl. Grain = 0,0648 Grm., 1 Gallon = 4.544

g des gelösten Phosphats wurde 1 Pint*) d	er klaren Lösun	g eingedampft,										
cstand geglüht und gewogen.	In 100 Liter der Lösung waren enthalten:	Zur Aufösung v. 1 Thi. Phosphat waren Wasser nöthig:										
ht und fein gepulvert (im Mittel v. 2 Best.)	0,314 Grm.	31847 Thi.										
schen, noch feuchten Zustande	0,793 »	12610**) »										
ne, dreibasisch phosphorsaure Mag	•	-										
ht und fein gepulvert (im Mittel v. 2 Best.)	-	10000 Thl.										
schen, noch feuchten Zustande »	2,048	4,900***) >										
•	•	2,000										
kphosphat und einprocentige Salzlösungen. er der Einwirkung 7 Tage: 1 Pint der Lösung wurde eingedampft, der												
er der Einwirkung 7 Tage; 1 Pint der Lösung wurde eingedampft, der 1 der geglüht, mit wenigen Tropfen Salzsäure das Phosphat gelöst, mit Am-												
gefällt, das Präcipitat gewaschen, geglüht u		Close, min imm										
ammon (im Mittel v. 2 Best.)	•	3220 Thl.										
	•	6200 »										
ensaures Ammon	•											
natrium (im Mittel v. 4 Best.)	•	15800										
tersaures Natron » 2 »	•	10200 »										
reine und natürliche Kalkphosphat		• • •										
Bestimmung des durch destill. Wasser gel	_											
Versuchen ausgeführt. Dauer der Einwirkun	•	reine Knochen-										
urde vor dem Versuche mit Wasser ausgela	augt.											
nochenasche (von einem sehr												
1 Pferdeschenkel-Knochen)	0,168 Grm.											
e amerikanische Knochenasche	0,268 »											
scher Guano	0,359											
Mooria »	0,188 »											
ro-Phosphat	0,120 »											
Island-Phosphat												
r Koprolithen												
dgeshire-Koprolithen												
idura-Phosphorit	•											
ischer Apatit												
eselben Phosphate und 1procent. Lösung		n und kohlen-										
Ammon, verglichen mit der Löslichkeit												
Inochenasche, destillirtes Wasser												
	***	•										
	. •											
	•	hai 9 tia Biamishana										
•	m Cl 0,137 »	•										
	0,536	» 12 » »										
lge-Koprolithen »												
» » mit 1% A= 0												
> mit 1% Am O	•											
Koprolithen »	. 0,080 »											
> mit 10/0 A	•											
» mit 1º/ ₀ Am O	,CO ₂ 0,249 »											
1 Pint = 1/8 Gallon.												

Im Original falsch angegeben.

Sammtliche Zahlen dieser Rubrik sind von hier an von uns berechnet.

Knochen in verschiedener Form und destillirtes Wasser. (Bestimmung des gelösten Phosphats wie oben).

sehr harte Schenkelknochen von Rindvieh, grob gepulvert			āg. Ein	wirk		0,068
(vor dem Versuch mit kaltem Wasser ausgelaugt)	l »	12	•			0,114
Knochenmehl des Handels aus meist harten Knochen				ſ	a)	0,525
dargestellt	D	7	>	I	b)	0,525 0,60 5 .
» aus poröseren Kn. dargestellt	»		>		•	0770
Schwammiger Theil von Ochsenhörnern (ein sehr po-						;
röser Knochen)	•		•		(0,761
Gekochte Knochen (Rückstände von der Leimfabrikation)	*		•		1	0,841

Bei den nachfolgenden Versuchen wurde auch auf die Löslichkeit der stickstoffhaltigen organischen Substanz der Knochen Rücksicht genommen und der Stickstoff durch Eindampfen von ¹/₁₀ Gallon der Lösung nach Zusatz von einigen Tropfen Salzsäure und nachheriges Verbrennen des Rückstandes mit Natronkalk bestimmt. Das Kalkphosphat wurde auf die bereits beschriebens Weise bestimmt. Bei diesen Versuchen wurden auf 32,4 Grm. (500 Grane) Knochenmehl 0,454 Liter (¹/₁₀ Gallon) Wasser verwendet und die Mischung 24 Stunden stehen gelassen. Es wurden von ein und demselben Knochenmehl zwei auch drei aufeinanderfolgende Auszüge bereitet, so dass der unlösliche Theil des Knochenmehls vom ersten Auszug zum zweiten und der Rückstand vom zweiten Auszug zum dritten verwendet wurde.

In 10 Liter der Lösung waren enthalten:

0,399

0,598

0,299

0,306

2,895

1,497

0,898

0,391 = 0,475

2,495 = 3,031

0,299 = 0,466

0.254 = 0.308

4,092 = 4,970

0,700 = 0,850

0.499 = 0.606

Kalkphosphat Stickst. Ammonist Grm. Grm. Grm. 0,090 Sehr feines Mehl von sehr harten Knochen; erster Auszug 1,298 = 1,576(Rohe, etwas Fett enthaltende Knochen) zweiter 0,200 = 0,2430,100 1,891 = 2,297Gröberes Mehl vorzugsweise a. harten Kn.; erster 0,351 (Rohe, etwas Fett enthaltende Knochen) 0,301 0.783 = 0.950zweiter Sehr feines Mehl von weniger festen Kn.; erster 0,898 = 1,0910,399 (Robe, etwas Fett enthaltende Knochen) 0,299 0,299 = 0,363zweiter 0,399 0,100 = 0,121dritter Grobe (half-inch), schwammige Knochen; erster 0,800 3,893 = 4,737(Fettfreie) 0.620 = 0.753zweiter 0,349 Gedämpftes Knochenmehl 1,297 1,000 = 1,213erster 0,400 0,500 = 0,6070,449 = 0,545dritter 0,242 0,978 = 1,133Elfenbeinmehl 0,618 erster 0,489 = 0,593zweiter » 0,349

dritter

erster

dritter

dritter

. erster

zweiter >

zweiter >

Rückstände von der Leimfabrikation

In Faulniss begriffenes Knochenmehl

*

•

Den Schlüssen, welche der Verf. aus den Ergebnissen seiner Versuche t, entnehmen wir Folgendes:

- 1. Reines, getrocknetes Kalkphosphat ist schwach löslich in Wasser.
- 2. In feuchtem, voluminösem Zustand, wie es durch Fällen aus seiner Lösung erhalten wird, ist es ungefähr 4 mal (nach unserer Rechnung nur 2½ mal) löslicher in Wasser, als im getrockneten und geglühten Zustande.
- 3. Ammonsalze, dem Wasser zugesetzt, vermehren wesentlich die Löslichkeit von reinem phosphorsaurem Kalk und den Phosphaten in der Knochenasche, in den Koprolithen und anderen Mineralphosphaten.
- 4. Kochsalz und Natronsalpeter vermehren weder, noch vermindern sie die Auflöslichkeit der Phosphate in Wasser.
- 5. Knochenasche ist zu wenig in Wasser löslich, als dass sie mit Vortheil unmittelbar als Dünger verwendet werden könnte.
- 6. Das erdige Phosphat im Peru- und anderen Guano's, welche noch einen beträchtlichen Theil von organischer Materie oder Ammonsalzen enthalten, sind hinlänglich löslich in Wasser, um von den Pflanzen ohne Weiteres aufgenommen zu werden.
- 7. Die in den Koprolithen, Apatit, Sombrerit, spanischem Phosphorit und anderen phosphathaltigen Mineralien enthaltenen Phosphate, werden, namentlich wenn diese sehr hart und krystallinisch sind, vom Wasser sehr wenig angegriffen.
- 8. Für landwirthschaftliche Zwecke müssen diese und die Knochenasche mit Schwefelsäure aufgeschlossen werden. Es ist eine Verschwendung von Rohmaterial, wenn dasselbe nicht vollständig mit Säure aufgeschlossen wird.
- 9. Unlösliche Phosphate in Superphosphaten und ähnlichen Düngemitteln haben wenig oder keinen praktischen Werth für den Landwirth.
- 10. Die verschiedenen Arten von Knochenmehl variiren sehr hinsichtlich ihrer Löslichkeit und ihres praktischen Werthes als Düngemittel.
- 11. Knochenmehl aus harten Knochen, auch wenn es sehr fein ist, ist weniger löslicher in Wasser und wirkt langsamer auf die Vegetation, als gröberes Mehl aus porösen und schwammigen Knochen.
- 12. Frische, fetthaltige Knochen gehen weniger leicht in Zersetzung über, als entfettete Knochen.
- 13. Knochenfett oder Fett überhaupt hat keinen Werth als Düngemittel, es verhindert im Gegentheil die Auflöslichkeit des Kochenmehls in Wasser; es ist entschieden ein für landwirthschaftliche Zwecke schädlicher Bestandtheil der frischen Knochen.
- 14. In Faulniss begriffene Knochen sind löslicher in Wasser, als frische.
- 15. Während der Fäulniss der Knochen werden lösliche stickstoffhaltige organische Substanz und Ammonsalze aus dem leimgebenden Gewebe derselben gebildet. Dieselben wirken kräftig und schnell als Düngstoffe und sind indirekt dienlich, indem sie die Löslichkeit der Knochenphosphate in Wasser beträchtlich erhöhen.

Wir möchten als Folgerung dieser Versuche noch hinzufügen, dass das Magne phosphat beträchtlich löslicher in Wasser ist, als das Kalkphosphat.

Zum Schluss unter 4. ist zu bemerken, dass dieses Resultat des Verf. den Be achtungen anderer Forscher entgegensteht, so den Liebig's,") Peters") 1 Th. Dietrich's. ***) Die Frage scheint uns übrigens keineswegs fest entschie zu sein. Von Letzterem der Genannten ist die günstige Wirkung nur beim Nati salpeter und bei Amberger Phosphorit nachgewiesen. Die übrigen Versuche selben Verf. und die von Peters über den Einfluss des Kochsalzes beziehen nicht auf reine Kalkphosphate, sondern auf die in Bodenarten enthaltene Phospi säure überhaupt. Die Liebig'schen Versuche können deshalb nicht massgeb sein, weil die Wirkung von reinem Wasser nicht in Vergleich gezogen wu Voelcker's Versuche tragen aber den Mangel mit sich, dass nicht ein und selbe Material zu dem Versuche mit reinem Wasser und zu dem mit Kochs und Natronsalpeterlösung verwendet wurde, dass die Versuche deshalb nicht i gleichbar sind.

Löelich- and Unlöslichwerden der skure.

Ueber das Löslich- und Unlöslichwerden der Phosphorsät in phosphorsaurem Kalk; von J. Nessler. †) - Je 100 Grm. f Phosphor- gemahlener Phosphorit von Sombrero und gefällter basisch phosphorsan Kalk in ungetrocknetem, in getrocknetem und in geglühtem Zustande wur mit 600 CC. kohlensäurehaltigem Wasser gemischt. Nach einem Tag war Lösung gekommen

				Phosph	orsäure
bei	Sombrero-Phosphorit			. 0,000	Grm.
>	gefälltem basisch phosphorsaurem	Kalk	e, geglühtem	. 0,428	>
•	>	X	getrockneter	n 0,308	>
>	>	X	noch feuchter	m 0,228	•

Von letzterem lösten sich bei Zusatz von 2 Grm. kohlensaurem Ammon zu dem kohlensäurehaltigen Wasser 0,640 Grm.

In Bezug auf die Frage des Unlöslichwerdens der löslichen Phosphors der Superphosphate wurde durch A. Mayer folgender Versuch ausgefül Eine abfiltrirte Auflösung von 10 Grm. Superphosphat in 300 CC. Wasser wu mit 45 Grm. gefälltem kohlensaurem Kalk gemischt und öfter geschüttelt. über dem Kalke bleibende Flüssigkeit wurde nach verschiedener Zeitdauer Einwirkung untersucht und war, auf 300 CC. berechnet, darin enhalten:

					3	Phosphorsaure			
AOI	r der Mi	schung mit K	Kalk	• •		1,26 Grm.			
6	Stunden	nach der Mi	ischung mit Kal	k.		1,16			
24	»	»	•	•		1,01			
8	Tage	•	»	•		0,15			
24	3	»	3	•		0,03			

^{*)} Annal. d. Chemie u. Pharm. B. CVI. S. 185. S. auch d. Jahresb. I S. 21

^{**)} Jahresb. X. S. 17.

Journ. f. pr. Chemie LXXIV. 3. S. 137 und I. Ber. d. Versuchsstat. Heidau

⁺⁾ Ber. der Versuchs-Station zu Karlsruhe 1870. S. 109.

- n ähnlicher Weise wurden Versuche mit kalkreichem Boden (Löss) und nsauren Alkalien ausgeführt. Die Resultate dieser Versuche fasst der in Folgendem zusammen:
- 1. Durch kohlensaure Alkalien wird in einer Lösung von Superphosphat über die Hälfte bis zwei Drittel der Phosphorsäure schwer löslich (also auch durch Asche, Jauche, Stalldünger).
- 2. Die Phosphorsaure, in den dabei entstehenden phosphorsauren Alkalien, wird bei grösserer Menge kalkhaltiger Erde ebenfalls unlöslich.
- 3. Das Unlöslichwerden der Phosphorsäure im Boden, selbst im Kalkboden, findet nur langsam statt, so dass eine Verbreitung der gelösten Phosphorsaure des Superphosphats im Boden angenommen werden darf.

Ueber die Löslichkeit verschiedener als Düngemittel dienender Löslichkeit cphosphate in schwacher Essigsäure liess Krocker durch Kortzer 1che anstellen*). — Die feingepulverten Düngstoffe wurden mit einer inschwacher Proc. wasserfreie Essigsäure enthaltenden verdünnten Essigsäure während tunden unter öfterem Umschütteln bei 16° R. in Berührung gelassen und uf die gelöste Phosphorsäure quantitativ bestimmt. 1000 Theile des agsmittels lösten hierbei unter Berücksichtigung des kohlensauren Kalkes iem phosphorsauren Kalk aus:

der Kalk-

				•	Pho	sphorsäure
Lahnphosphorit	•	•	•	•	•	0,200
Phosphorit aus Spanien		•	•	•	•	0,200
Koprolithen	•		•	•	•	0,310
Knochenkohle	•	•	•	•	•	0,310
Rohem Bakerguano .		•		•	•	2,660
Knochenmehl		•		•	•	8, 720
Gefälltem phosphorsaur	em	K	alk	•	•	5,456
Demselben, schwach ge	glü	ht	•	•	•	0,496
Lahnphosphorit nebst	Zu	sat	Z	VC	n	
schwefelsaurem Amı						0,370

des Löslichkeit der Phosphorsäure des gefällten phosphorsauren Kalks, ich derselbe durch die Superphosphate in der Ackererde vertheilt, (?) ernach 27 Mal, die Löslichkeit der Phosphorsäure in dem Knochenmehl fal grösser, als diejenige der Phosphorsaure der steinigen und unaufossenen Phosphate. Wenn selbst der Bakerguano im unaufgeschlossenen ide, dessen Phosphorsäure viel leichter löslich ist als diejenige der stei-Phosphate, die Erwartungen der Praxis der Landwirthschaft bekanntlich befriedigte, so werden daher die schwer löslichen steinigen Phosphate ben noch weniger entsprechen. Eine directe Anwendung der gemahlenen, en, unaufgeschlossenen Phosphate kann deshalb für schnelle Wirkung empfohlen werden.

Der Landwirth. 1869. S. 302.

Löslichkeit der Kalkphosphate Säure.

H. und E. Albert stellten in gleicher Richtung Versuche an*). Die Verf. liessen 100 CC. einer aus 1 Theil Essigsaure und 9 Theilen Wasse inschwacher bereiteten verdünnten Säure auf 1 Grm. der feingepulverten phosphathaligen Materialien 4 Tage lang einwirken. Die Lösung wurde auf gelöste Phosphorsäure untersucht und das ungelöste Phosphat noch zweimal derselben viertägigen Einwirkung der verdünnten Säure unterworfen. Die Resultate dieer, Versuche erhellen aus der folgenden Zusammenstellung:

	Gehalt der Phospate an Phos- phorsäure in 1 Grm.	Von 1 G sich durc Essigsäu g	In 1 in 9	•		
Gedämpstes Knochenmehl.	0,232	0,229	_		0,229	9
Rohes »	0,221	0,066	0,053	0,040	0,159	_
Peru-Guano	0,114	0,107	0,004		0,111	j
Baker »	0,381	0,221	0,065	0,060	0,346	
Knochenkohle	0,346	0,239	0,057	0,024	0,320	
Gefällter phosphorsaurer	'	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		!	-,	1
Kalk (heiss getrocknet) .	0,339	0,304	0,002		0,306	9
Sombrero-Phosphat	0,348	0,208	0,024	0,057	0,289	6
Englischer Koprolith	0,266	0,059	0,057	0,041	0,157	-
Estremadura - Phosphat	0,387	0,056	0,025	0,016	0,097	; 3
Lahn-Phosphorit	0,259	0,025	0,008	0,003	0,036	1
Derselbe, geglüht	0,264	0,025	0,022	0,016	0,063	1
» mit Kalilauge		, and the second				İ.
gekocht	0,259	0,040	0,018	0,016	0,074	1 3
Navassa Phosphat	0,002	_	· —	i —	0,002	Ō
Phosphorit - Superphosphat,					4	1
die lösliche Phosphorsäure				•	Į .	
ausgewaschen	0,088	0,043	0,009	0,008	0,060	6
Desgleichen No. II	0,170	0,071	0,021	0,016	0,108	
•				, –		

Hieraus geht hervor, dass die phosphorsauren Kalke verschiedenen Ursprungs mehr oder weniger schnell in der verdünnten Essigsäure in Lösung gebracht werden, und dass besonders der aus thierischen Knochen und Excrementen stammende in leichter Löslichkeit vorangeht. Das gedämpfte Knochenmehl wurde in kurzer Zeit vollständig gelöst und bewahrheitet seine leicht Löslichkeit und Wirksamkeit durch diesen Versuch; das rohe Knochenmen hat durch seinen Fettgehalt der lösenden Einwirkung der Säure einen gewissen Widerstand entgegengesetzt; der Peruguano und das Bakerguano-Phosphat haben ihren thierischen Ursprung durch leichte Löslichkeit bestätigt; diesen folgt das Sombrero-Phosphat, der spanische Estremadura-Apatit, der nassauische Phosphorit und zuletzt das Navassa-Phosphat in der Reihe der Löslichkeit. Die Verf. sagen ferner bezüglich des Lahn-Phosphorits: Derselbe trat bei anscheinend geringer Löslichkeit dennoch in 12 Tagen mit 1/7 des

^{*)} Wochenblatt der süddeutschen Ackerbaugesellschaft. 1869. S. 147.

umt-Gehalts an phosphorsaurem Kalk in Auflösung und es ist kein Zweifel, länger andauernde Einflüsse im Boden durch Salze, Humussäuren und Kohare seine Auflösung mit der Zeit ganz herbeiführen können, wie dies mit efelsaure, welche auf 1/25 mit Wasser verdünnt ist, schon in zwei Stunden geht. Der Lahn-Phosphorit enthält einen dünnen Ueberzug von nahezu 1 Proc. zirter Kieselerde, welche durch Glühen und Kalilauge theilweise entfernt wird.

Versuche über die Auflöslichkeit des phosphorsauren Kalks Löelichkeit inem verschiedenen Vorkommen in schwachen Säuren stellten der Kalkphosphate in er noch Th. Dietrich und J. König an*). Die Versuche wurden schwachen kohlensäurehaltigem und mit essigsäurehaltigem Wasser in der Weise sführt, dass die feingepulverten Substanzen längere und kürzere Zeit unter gem Umschütteln in Berührung mit den Auslösungsmitteln blieben und Lösungen sodann auf ihren Gehalt an Phosphorsäure untersucht wurden. er Reihe mit kohlensäurehaltigem Wasser wurden die Substanzen zunächst einem Wasser, was zur Hälfte bei gewöhnlicher Temperatur mit Kohlenı gesättigt worden war, behandelt und damit 48 Stunden in Berührung Die rückständige ungelöste Substanz wurde sodann mit ganz gestem kohlensäurehaltigem Wasser 12 Wochen lang unter öfterem Umteln in Berührung gelassen. Die verwendete verdunnte Essigsaure enthielt roc. Essigsäure. Man liess dieselbe zunächst 24 Stunden auf die Suben einwirken, sodann wurde ein Theil der erhaltenen Lösung eingedampft lest der Flüssigkeit blieb aber mit den Phosphaten noch 12 Wochen in urung. Die Menge der Auflösungsmittel betrug auf 5 Grm. der Substanz C. Nur in wenigen Fällen, wo sich jene 5 Grm. Substanz, resp. deren phorsaure Kalk sich vollständig lösten, wurde davon im Ueberschuss und bekannter Menge zugesetzt.

Unter den verwendeten phosphorsäurehaltigen Materialien waren auch Praparate von neutralem phosphorsaurem Kalk, die nach folgenden Vern dargestellt worden waren:

- 1. Neutraler phosphorsaurer Kalk I. Eine Lösung von reinem Chlorcalcium wurde nur mit soviel phosphorsaurem Natron in Lösung versetzt, dass noch Chlorcalcium im Ueberschuss und die über dem Niederschlag bleibende Flüssigkeit sauer blieb. Die Zusammensetzung des resultirenden krystallinischen Salzes entsprach der Formel 2 CaO. HO, e PO5 + 2aq.
- 2. Neutraler phosphorsaurer Kalk II. Wurde durch Versetzen einer Chlorcalciumlösung mit phosphorsaurem Natron im Ueberschuss erhalten. Die Zusammensetzung des krystallinischen Niederschlags entsprach der Formel 2CaO.HO, .PO5 + 4aq.
- 3. Neutraler phosphorsaurer Kalk III. Wurde erhalten, indem eine Lösung von Chlorcalcium mit Essigsäure stark angesäuert und dann mit einer Lösung von phosphorsaurem Natron versetzt wurde. Der krystallinische Niederschlag entsprach in seiner Zusammensetzung der letzteren Formel.

Zusammensetzung derselben war folgende:

Originalmittheilung. bresbericht, XI u. XII.

]	ī.	II. und III.	II.	•
	berechnet	gefunden	berechnet	gefu	nden
Wasser	. 17,53	17,82	26,47	_	2
Phosphorsäure	. 46,10	46,45	41,765	41,83	4
Kalk	. 36,37	35,93	31,765	_	3

Die Resultate der Versuche erhellen aus folgender Zusammenst

A.	Versuche	mit	koh	lensäure.	haltigem	Wasser:
----	----------	-----	-----	-----------	----------	---------

Materialien.	Gehalt der Materia- lien an Phosphor- säure Proc.	Nach 48 st wirkung v sättigtem 100 Liter der Lösung ent- hielten Grm. PO5	on ¹ / ₂ ge- Wasser 1 Thl. PO5	Lösung ent t
Estremadura-Phosphat Phosphorit v. d. Lahn Sombrero-Phosphat Bakerguano Peruguano Knochenmehl, rohes gedämpftes Knochenasche Gefällter basischer phosphorsaurer Kalk, geglüht Derselbe, bei 100° getrocknet Neutral. phosphors. Kalk III	37,20	1,10	90900	1,10
	14,80	1,66	60100	1,66
	34,32	1,89	53000	2,55
	38,81	2,08	48000	2,08
	41,74	5,25	19000	12,00
	13,70	40,92	2440	80,44
	16,63	5,31	18800	16,72
	21,79	4,73	21100	17,75
	37,57	3,96	25250	13,60
	39,60	7,24	13900	22,52
	42,99	7,40	13500	27,52
	46,45	18,43	5430	43,84
	41,83	18,24	5480	40,96
	41,92	16,32	6130	16,96

B. Versuche mit essigsäurehaltigem Wasser:

Materialien.	Nach 24 Stunden langem Stehen waren in 1 Liter gelöst Grm. Phosphor-	chen langem	Von pho Ma wan
Estremadura - Phosphat	0,260	0,317	
Lahnphosphorit geringer	0,260	0,336	
» bester	0,400	0,578	
Sombrero	1,122	2,170	
Bakerguano	1,177	1,865	
Peruguano	1,122	2,875 *)	
Knochenmehl aus rohen Knochen .	1,392	1,632	
» » gedämpften » .	1,936	3 ,8 59 *)	
Knochenasche	1,884	2,869	
Gefällter basischer phosphorsaurer		•	
Kalk bei 100° getrocknet	3,232		1
Derselbe geglüht	2,489	3,718	
Neutraler phosphorsaurer Kalk I	3,348	_	1
→	6,265	_	1
» » . III ,	3,997		ł
		_	

*) Es war Substanz im Ueberschuss zugesetzt worden.
**) Die angewendeten 5 Grm. Substanz lösten sich sofort völlig auf ir der Essigsäure und wurde deshalb von der Substanz in Ueberschuss zuge

Aus den Versuchen der ersten Reihe erhellt eine sehr verschiedene Auf-:hkeit der phosphorhaltigen Materialien in kohlensäurehaltigem Wasser. mehen vom Guano, bei dem die Löslichkeit seines Phosphats noch durch legenwart von Ammon- und anderen Salzen beeinflusst wird — überragen Formen des neutralen phosphorsauren Kalks ganz bedeutend die übrigen sphate an Löslichkeit. Von diesen 3 Formen ist die unter I. aufgeführte löslichste, die unter III. die am schwersten lösliche. Man sieht aus dem halten dieser neutralen phosphorsauren Kalke gegen kohlensäurehaltiges atter, dass diesen ein höherer Werth gegenüber dem Phosphat des Knochenble, gegenüber dem präcipirten basischen phosphorsauren Kalk und noch hr gegenüber den mineralischen Phosphaten gebührt. Es ist das von prakiner Wichtigkeit bei der Berechnung des Werthes von Superphosphaten, welchem sich Phosphorsäure in sogenanntem zurückgegangenem Zustande mdet; denn diese Phosphorsäure befindet sich nach vielfachen Untersuchundes einen der Verf. von solchen Superphosphaten in der Form von (zweiich) neutralem phosphorsaurem Kalk. Die drei Formen dieser letzteren Verteng verhalten sich auch gegen eine sehr verdünnte Essigsäure leicht stich. Sie werden eben durch eine hinreichende Menge solcher Säure m nach kurzer Zeit vollständig gelöst. Minder rasch, aber so gut wie iständig, lösen sich noch das Phosphat des Knochenmehls, der gefällte fisch phosphorsaure Kalk in verdünnter Essigsäure auf. Dagegen ist die telichkeit der mineralischen Phosphate eine sehr geringe zu nennen.

In Kalucsz, der zweitgrössten Saline Galliziens, hat der Chemiker Kalisalz in medict Marguliks entdeckt, dass der Unterbau (das Hängende) des Kalucsz in Gallizien. Gallizien.

Gallizien.

Ten Salzes aus fast reinen Kalisalzen besteht*). Auch ein mächtiges

von Kainit wurde dort in neuerer Zeit erschürft**).

Kalivorkommnisse in Wieliczka; von Jac. BreitenlohkalivorkalivorLac.) — Auch das Hängende des Wieliczka'er Salzes enthält im Salzthone
lieslze, von denen Breitenlohner Proben untersuchte. Die blass fleischlieslze, von denen Breitenlohner Proben untersuchte. Die blass fleischlieslze, von denen Breitenlohner Proben untersuchte. Die blass fleischlieslze, von welchen die grösseren Stücke ausgebrochen und für sich
liesencht wurden. Die Grundmasse wurde mitsammt den kleineren, eingechsenen Krystallen, die sich nicht gut ausscheiden liessen, analysirt. Die
pstalle lösten sich in heissem Wasser vollkommen klar auf; die Grundmasse
liesen unter Zusatz von wenigen Tropfen Salzsäure ebenfalls auf.

Die Zusammensetzung der beiden Proben war folgende:

Centralblatt für die gesammte Landeskultur in Böhmen 1868. S. 43.

Ebendaselbst 1869. S. 237.

Ebendaselbst 1869. S. 237.

					Sa	lzwasser	Krystalle
Chlorkalium	•	•	•	•	•	36,74	81,93
Chlornatrium (Kochs	alz)	•	•	•	•	38,04	16,54
Gyps	•	•	•	•	•	24,82	1,61
Bittererde	•	•	•	•	•	Spuren	Spuren
Sand und Thon	•	•	•	•	•	»	
						99,60	100,08

Breitenlohner bemerkt hierzu: Die Krystalle bestehen aus mit K salz und etwas Gyps verunreinigtem Sylvin, der auch im Salzthon von Kalz nur wenig aber in Stassfurt vorkommt.

Umwandlung des Kochsalzes in salpetertron.

Umwandlung des Kochsalzes in salpetersaures Natron, Velter.*) — Velter erläutert die Wirkung des Salzes als Düngem folgendermassen: Das Kochsalz bildet sich in einem an stickstoffhaltigen saures Na. ganischen Substanzen reichen Boden in kohlensaures Natron um. Das C geht als Chlorcalcium in den Untergrund, das gebildete, von der Erde at birte Carbonat aber wirkt oxydirend auf die stickstoffhaltige organische Subs und es bildet sich allmälig salpetersaures Natron. Die Umsetzung des Kochs findet dann besonders statt, wenn sich im Boden eine Lösung von kohlenset Kalk in kohlensäurehaltigem Wasser vorfindet. Er stützt sich auf folge Versuch: Zwei Cylinder von Zinkblech von 1 Meter Höhe und 15 Cm. Du messer, welche 10 Cm. von unten ab mit einem falschen Boden von Draht zum Durchlassen von Wasser versehen waren, wurden am 4. Juni je 18 Kgr. Erde gefällt. In einen derselben wurden 20 Cm. unter der O fläche 170 Grm. Kochsalz gebracht und die Erde in beiden Gefässen mit 1 Liter Wasser angefeuchtet. Nach 4 Monaten, im October, wurde die I auf ihre Reaction geprüft. Die Erde, der man Salz zugesetzt hatte, z eine deutlich alkalische Reaktion und der wässrige stark alkalisch reagin Auszug davon war durch humose Substanzen stark braun gefärbt. Vel schreibt die alkalische Reaction der Gegenwart von aus Kochsalz gebild kohlensauren Natron's zu. Dieser Umwandlung folgte die des Carbonsta das Nitrat bei Gegenwart von organischen Substanzen und Kalk. Diese l tere Umwandlung glaubt Velter dadurch bewiesen, dass sich in 1 Kgr. mit Salz versetzten Erde 3 Mgr. mehr Salpetersäure vorfanden als in e gleichen Quantität der anderen Erde.

> Eine solch minutiöse Differenz als einen Beweis für die durch Kochselz förderte Salpetersäurebildung anzusehen ist doch etwas stark. Verf. verschv leider die Methode, mittelst welcher so scharfe Resultate bei der bisher so schw gen Bestimmung kleiner Mengen Salpetersäure erhalten worden sind.

Wirkungsweise des Kochsalzes als Dünge-

mittel.

Ueber die Wirkung des Kochsalzes als Düngemittel v F. Jean. **) - Der Verf. glaubt die Richtigkeit der eben angegebenen Ans

^{*)} Compt. rend. t. 65. S. 798.

^{**)} Ebendaselbst 1868. t. 66. S. 367.

Velters experimentell nachgewiesen zu haben. Er leitete Kohlensäure in Wasser, welches kohlensauren Kalk suspendirt enthielt, bis er eine schwach saure Lösung von Kalkbicarbonat erhielt. Diese Lösung zeigte nach einem Zusatz von Kochsalz bald alkalische, von gebildetem doppelt kohlensaurem Natron herrührende alkalische Reaction. Dieselbe Umsetzung des Kochsalzes, lie der in Auflösung befindliche doppelt kohlensaure Kalk veranlasst, wird uch dem Verf. auch durch vorhandenes Ammonbicarbonat bewirkt. Die Erdarung der Wirkungsweise des Kochsalzes als Düngemittel stehe mit den Ethrungen in der Praxis im Einklang, nach welchen eine Düngung mit Kochmiz auf solchem Boden von gutem Erfolg begleitet sei, der in reichlicher Menge Hunussubstanzen und Kalk enthält.

Eug. Peligot tritt der oben mitgetheilten Ansicht und Behaup- Angebliebe Velter's entschieden entgegen.*) Das Velter'sche Experiment, et er, welches die Umwandlung des Kochsalzes in Natroncarbonat nach- Kochsalzes wisen sollte, sei trügerisch und fehlerhaft, weil es in Zinkgefässen vorgenom- in salpeterworden sei. Unter Betheiligung der atmosphärischen Luft bilde sich bei withrung von Kochsalzlösung und Zink in Wasser unlösliches Zinkoxydchlorür die salzige Flüssigkeit werde stark alkalisch (in Fölge frei gewordenen stron's). Die in der Erde des Cylinders enthaltene Kohlensäure habe diesen ocess wahrscheinlich beschleunigt. Die Bildung von Natroncarbonat habe nnach im Velter'schen Versuche durch die Einwirkung des Zinkes stattfunden. Um die Velter'sche Ansicht und die Richtigkeit dessen Versuchs h experimentell zu widerlegen, stellte Peligot folgenden Versuch an:

Umwandsaures Natron.

Er füllte zwei Blumentöpfe aus porösem Thon und 15 Liter Rauminhalt t guter, vorher angefeuchteter Gartenerde, welche im trocknen Zustande thielt:

stickstoffhaltige organisch	18	Sul	ost	anz		•	•	•	11,1]	Proc.
kohlensauren Kalk		•	•	•	•	•	•	•	30,4	•
Thon und Sand			•				•		58.5	•

Am 28. Juni säete er 10 Bohnen in jeden Topf.

Das eine der Gefässe wurde mit 3 Liter Wasser, in welchem 20 Grm. Salz fgelöst waren, übergossen, das andere mit ebensoviel salzfreiem Wasser. In r Absicht, die Samen der Berührung einer zu salzreichen Flüssigkeit zu wiehen, goss er noch in jedes der Gefässe, welche im Freien in frischbearitetes Gartenland eingegraben waren, 1 Liter Wasser. Zuweilen wurden im nse des Versuchs beide Gesässe der Trockenheit wegen mit gleichen Mengen assers begossen. In dem salzfreien Topfe vegetirten die Bohnen normal. salzhaltigen Topfe keimte nur eine Bohne, die sich kümmerlich entwickelte d es nicht zum Blühen brachte. Dagegen siedelten sich Pflanzen, Portu-; Amaranth und Chenopodium von selbst an.

^{*)} Compt. rend. 1869. t. 68. S. 502.

Die zurückbleibende Erde beider Töpfe wurde schliesslich mit g Mengen Wasser (8 Liter) ausgezogen und der Auszug eingedampst. I Trockne gebrachten gelösten Theile wurden mit siedendem Alcohol bel und der alcoholische Auszug ebenfalls zur Trockne verdampst und der i Rückstand in beiden Fällen mit einer gleichen Menge Wasser ausgen und in Berührung gebracht, unter Einhaltung gleicher Temperatur un dauer, mit einem Blättchen Gold und etwas Salzsäure. Der Verlust i wichts dieses Blättchen Goldes musste proportional sein der sich bil Menge Königswasser und folglich der in jeder der Erden enthalten gew Salpetersäuremenge. Die Goldblättchen verloren nun an Gewicht

bei dem Auszug der salzhaltigen Erde . . . 0,050 Grm.

> salzfreien > . . 0,305 >

Hiernach enthielt die Erde, welcher kein Salz zugesetzt worde sechsmal soviel Salpetersäure, als die mit Salz versetzte Erde.

Das Experiment zeigt also genau das Gegentheil von dem, was I behauptet, nämlich, dass das Kochsalz, statt bei Gegenwart von Hum kohlensaurem Kalk die Salpeterbildung zu befördern, dieselbe wesentli hindert, wenigstens unter Bedingungen, wie sie im Freien statthaben.

Düngeranalysen.

Ein nach dem Lenk'schen Verfahren aus Tottenhamer Klosser aus wasser erhaltener Dünger enthielt nach A. Völker im getroc Zustand in 100 Theilen:*)

Lenk's Ver- fahren.	Organische Stoffe 42,26
	Thonerde und Eisenoxyd 4,44
	Kalk 13,91
	Magnesia 2,30
	Kali 0,59
	Natron
	Kochsalz 0,09
	Phosphorsaure 4,91
	Schwefelsäure 0,33
	Unlösliche Stoffe 24,14
	Kohlensäure und Verlust 6,59
	Stickstoff 1,86
•	Basisch phosphorsaurer Kalk 10,71

^{*)} Wochenbl. d. Annal. d. Landw. 1869. S. 403.

In vollständig getrocknetem Zustande würde«, wie der Verf. hinzufügt, Werth für den Landwirth circa 2 2 2 Sh. per Ton sein; es ist jedoch möglich, ihn so vollständig getrocknet zu erhalten.*) Lenk's Verschlägt einfach befruchtende Stoffe nieder und, unähnlich dem Verfahren alk, bringt es in den Bodensatz keinen nennenswerthen Betrag schweren utzlosen Materials .

er frische Niederschlag enthält aber soviel Wasser, dass er ein schwer transles Material darstellt, das nur in den nächsten Umgebungen ohne Beschwerden det werden könnte.

r. Stohmann untersuchte 3 Proben von »Dünger«, welcher beisuvernscher Süvern'schen Verfahren der Desinfektion der Zuckerfabrik- Desinfekutzwässer gewonnen wird. **) Die Proben wurden im Frühjahr schlamm. umung der Bassins aus drei Zuckerfabriken entnommen. Sie enthielten Theilen:

A.	В.	C.
Phosphorsaure	0,18	0,20
Stickstoff 0,12	0,16	0,09
Kali 0,23	0,21	0,06
Kalk 6,23	9,17	6,56
Thonerde und Eisenoxyd 2,64	2,40	1,37
Sand und Erde 26,05	24,29	10,64
Wasser 56,98	5 5,15	75,69
Sonstiges ***)	8,44	5,39

nter Zugrundelegung folgender Preise: pro Pfd. Phosphorsaure 2 Sgr., id. Stickstoff zu 5 Sgr., pro Pfd. Kali zu 1 1/2 Sgr., pro Pfd. Kalk zu r. berechnet Stohmann folgende Geldwerthe für je 100 Ctr. des mes. A. 7 Thlr. 10¹/₂ Sgr. — B. 7 Thlr. 14 Sgr. — C. 4 Thlr. 29 Sgr. enn man auch dem Stickstoff und der Phosphorsäure dieses Materials einen 1 Preis zu Grunde legt (und wohl legen muss) als es hier St. thut, so erdoch nach vorliegenden Analysen der Desinfektionsschlamm von verhältnissgeringem Werthe und die Gewinnung desselben von untergeordneter Bedeutung Landwirthschaft, namentlich wenn man erwägt, dass unter den werthbestim-Bestandtheilen der Kalk, den man erst hinzuführt, die Hauptmasse des s ausmacht.

Karmrodt untersuchte 4 Proben eines Düngers, welcher eine Firma in Barmen nach dem Mosselmann'schen Verfahren mann's ant-Behandlung menschlicher Excremente mit Kalk dargestellt malische Kalke. Die fünfte Probe eines gleicherweise gefertigten Düngers stammte aus

Der frische Niederschlag enthielt 86,18 Proc. Wasser u. 13,82 Proc. feste Stoffe.

Zeitschr. d. landw. Centralver. f. d. Prov. Sachsen 1868. S. 327.

> Sonstiges umfasst die organische Substanz, die an Kalk gebundene Kohlendito Wasser, Magnesia, Natron, Chlor und Schwefelsäure.

Zeitschr. d. landw. Ver. f. d. Rheinprov. 1868. S. 347.

Köln. Die Zusammensetzung der etwas feuchten, kalkige Pulver von schwachen aber keineswegs fauligem Geruche darstellenden Proben war folgende:

											1.	2.	3.	4.	5.
Kali	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,86	5,47	6,76	2,50	0,26
Natron	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1,24	1,07	1,36	_	_
Kalk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37,60	28,46	26,48	28,84	25,32
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,92	7,12	5,87	0,02	2,53
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,34	0,53	0,64		_
Phosphorsäure		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,34	0,47	0,57	1,37	2,80
Schwefelsäure	•	•	•		•	•	•	•	•	•	0,38	1,75	2,95	2,05	0,68
Chlor	•	•	•	•	•	•	•		•	•	0,35	8,51	10,12		_
Kohlensäure .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21,97	8,50	5,23	24,43	17,62
Organische und	flu	ch	tige	E	Best	lan	dtk	eil	e		3,61	1,57	3,29	9,24	29,93
Sand und Thon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,73	0,77	2,06	3,50	6,65
Wasser	•	•		•	•	•	•	•	•	•	23,66	35,7 8	34,67	28,05	14,21

Die äusserst verschiedene Zusammensetzung dieser Proben empfiehlt das Düngemittel durchaus nicht und lässt eine sehr veränderliche Beschaffenheit des Robmaterials oder eine ganz regellose Verarbeitung desselben vermuthen.

Thon'sche Poudrette.

Thon'sche Poudrette. Die nach einem von Thon und Th. Dietrich erfundenen Verfahren aus frischen, festen und flüssigen menschlichen Excrementen dargestellte Poudrette, (von der wir bereits im vorigen Berichte Mittheilung machten) wurde von E. Wolff, Fr. Stohmann, W. Wicke und Th. Dietrich*) untersucht. Die Proben waren einer grösseren, mehrere Hunderte Centner ausmachenden Masse entnommen, die aus einem zu Kassel im Grossen ausgeführten Fabrikationsversuch resultirte. Die Poudrette stellte ein dunkelbraun gefärbtes, sehr feinkörniges und gleichförmiges Pulver dar, welches in mechanischer Hinsicht nichts zu wünschen übrig liess.

Die chemischen Analysen ergaben in der Substanz:

	E	. Wolff	W. Wicke	Fr. Stohmann	Th.	Dietrich b
Wasser bei 100° flüchtig .	•	11,50	10,25			-
Glühverlust (organische		•	•			
Substanz)	•	40,70	27,66	-	_	
Glührückstand			62,09			
Stickstoff			4,20	3,9	3,78	3,73
Kali			1,61	_	1,54	1,47
Gesammtmenge der Phosphe			•			
säure	•	11,41	10,77	7,2	11,46	nicht best.
Davon in Wasser löslich .	•	4,75	4,76			4,55
Als Kalkphosphat - Präcipitat	t .	6,66	4,48	-	7,21	nicht best
Stickstoff in Form von		•	•		•	
Ammonsalzen	•	nicht	bestimmt	-	1,65	
Stickstoff in Form von					-•	
Harnstoff	•	3	>	_	0,45	-
					3/44	

^{*)} Zeitschr. d. landw. Central-Vereins f. d. Regbz. Kassel 1868. S. 353.

E. Wolff fügt seiner Analyse Folgendes hinzu:

Hinsichtlich der in Wasser unlöslichen Phosphorsäure ist zu bemerken, se dieselbe zum grösseren Theile in der Form von präcipitirtem phosphornrem Kalk etc. und überhaupt in einem Zustande zugegen ist, dass die günstige irkung derselben für die Vegetation kaum eine geringere sein kann als dernigen Phosphorsäure, welche bei der Analyse als sofort in Wasser löslich ich ergeben hat. Die gesammte Phosphorsäure ist wenigstens mit 4 Sgr. ro Pfund in Anrechnung zu bringen und würde also im Centner den Werth auf 45,6 Sgr. repräsentiren. Auch der Stickstoff des Düngemittels ist in einer iberaus wirksamen und günstigen Form vorhanden, theils als Ammoniak, betwees aber in rasch sich zersetzenden organischen Verbindungen, als Harnstoff auf Harnsäure etc., der Dung- und Handelswerth des Stickstoffs ist daher imjenigen des Guanostickstoffs völlig gleich zu erachten und mit 8 Sgr. pro Pfund zu veranschlagen. Dies macht für die Gesammtmenge des Stickstoffs auch Centner 32,5 Sgr., für Phosphorsäure und Stickstoff zusammen 78 Sgr.

Ich kann nicht unterlassen, meine Freude darüber auszusprechen, dass zit der Herstellung des Thon'schen Fabrikats es allem Anschein nach endlich elungen ist, die frischen menschlichen Excremente zu einem weit und leicht ersendbaren Düngemittel zu verarbeiten und damit zugleich den gesundheitschädlichen Einfluss der Fäcalstoffe fast vollständig zu beseitigen, ohne dass nöthig wäre, hierbei den städtischen Behörden und den Hausbesitzern irgenderhebliche Opfer aufzuerlegen.

Th. Dietrich fügt seiner Untersuchung hinzu: Das Verfahren der Verarbeitung der menschlichen Excremente hat sich nach der Qualität der Waare und nach der Ausbeute davon vorzüglich bewährt. Wir haben in dem wenn Produkt ein Düngemittel von voraussichtlich ausgezeichneter Wirksambeit, das dem Peru-Guano mit vollem Rechte an die Seite gesetzt werden larf. Es enthält wie der Guano den grössten Theil seines Stickstoffs in Form von Ammonsalzen und Harnbestandtheilen, es hat aber das voraus, dass seine hosphorsäure in bei weitem grösserer Menge in löslicher Form vorhanden st, und dass das in ihm vorhandene Verhältniss von Stickstoff und Phosphoräure ein dem Bedürfniss der Kulturpflanzen angemesseneres ist. Derart darestellte Poudrette ist vollkommen geeignet, den Peru-Guano zu ersetzen.

Wir wollen hier nur noch bemerken, dass der Werth dieser Poudrette nach m angenblicklichen Preisen der Düngemittel auf 3 Thlr. reichlich sich erhebt.

Seeprodukte als Düngemittel.*) — Der seit langen Zeiten an der seeprodukte iste der Bretagne bestehende Gebrauch, die von dem Meere ans Ufer ge- als Düngerfenen Seepflanzen und Thiere zur Düngung zu gebrauchen, hat Veranlassung
r Errichtung einer Fabrik in Kernevel bei Lorient gegeben, in der Fische
d alle mögliche Substanzen aus dem Meere zu Dünger verarbeitet werden.

^{*)} Landw. Centralbl. 1868. II. 415. Nach einer Mittheilung von Laureau in mpt. rend. 1868. II. No. 14.

Aus den Fischen gewinnt man zunächst durch Kochen und Pressen Oel und Fett; die Presskuchen mit einem Gehalt von 1,37 Proc. Stickstoff werden mit den Seepflanzen gemischt und wird ausserdem noch phosphorsaurer Kalk zugesetzt. Es werden 3 Sorten Dünger dargestellt, die im trocknen Zustande enthalten:

1. 5 Proc. Stickstoff, 15 Proc. phosphorsaur. Kalk u. 10 Proc. alkalische Salze

2. 2 45 10 D 7 D 3. 5 5 20

Der Dünger enthält ausserdem viel organische humusbildende Substanz. Die Fabrik erlangt dadurch Interesse, dass sie die bis jetzt nur in unmittelbarer Nähe benutzbaren Stoffe durch Concentration transportfähig und so auch den weiteren landwirthschaftlichen Kreisen zugänglich macht.

Analyse düngers.

Chemische Untersuchung eines Hofdungers von Jac. Breiteneines Hof- lohner.*) — Der Dünger war mit Latrine, Elbeschlamm, Strassen-Abraum, Strassenkehricht, Gräbenauswurf, Kohlenasche, Brauabfälle und verschiedenen anderen Abgängen**) compostirter Rinds- und Pferdemist. Zur Einstreu gelangte fast durchwegs verkürztes Stroh. Die Einrichtung der Düngerstätte, sowie die Bereitung und Behandlung des Düngers ist rationell und muster-Gelegentlich einer Ausfuhr von Dünger wurde eine grössere Durchschnittsprobe davon dergestalt genommen, dass man an den Seiten wie in der Mitte des Haufens von First bis zur Sohle gleichmässige Partien niederstach und sie tüchtig durcheinanderschaufelte. Von dem gehörig gemengten und ausgebreiteten Haufen wurde sodann eine grössere Portion herausgegriffen, noch weiter zertheilt und gemischt. Ein Theil der so vorbereiteten Probe wurde schliesslich mit dem Wiegemesser vollends zerkleinert, bis sie eine gleichförmige dickbreiige Masse darstellte.

Der Mist befand sich zur Zeit der Probenahme in halbverrottetem Zustande. Ein Kubikfuss desselben, mässig zusammengedrückt, wog 55,4 Pfund. Der Feuchtigkeitsgehalt ergab sich im Durchschnitt mit 63,2 Proc.

Zur Untersuchung kamen 350 Grm. ursprünglicher Substanz. Sie wurde mit heissem Wasser erschöpft und das erhaltene Extrakt und der verbliebene Rückstand für sich untersucht. Eine besondere Partie ursprünglicher Substant wurde mit Salzsäure behandelt und im Filtrat Schwefelsäure und Phosphorsäure bestimmt. Ebenso wurde die Kohlensäure in der Substanz selbst, (nicht in deren Asche) bestimmt. Ueber die Löslichkeit der Hofdungerbestandtheile geben nachstehende Zahlen Auskunft; auf Trockensubstanz berechnet wurd gefunden:

im wässrigen Auszuge	•		Organisches 6,947 Mineralisches 1,159	8,106
im Rückstand	•	. {	Organisches 41,958 Mineralisches 49,936	91,894

^{*)} Centralbl. f. d. gesammte Landeskultur. Prag. 1869. S. 143.

^{••)} Die Analysen dieser Materialien folgen unten.

ie procentische Zusammensetzung berechnet sich nach den Einzelbeungen wie folgt:

mr die 60 Proc.

410 10184.					ſ	ir	die Trocken- substans	Wasser halt. Bubstanz
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	1,753	0,701
Thonerde		•	•	•	•	•	5,237	2,095
Kalkerde	•	•	•	•	•	•	3,871	1,548
Bittererde	•	•	•	•	•	•	0,045	0,018
Kali	•	•	•	•	•	•	0,724	0,290
Natron	•	•	•	•	•	•	1,296	0,518
Chlor	•	•	•	•	•	•	0,095	0,038
Kohlensäure .	•	•	•	•	•	•	2,256	0,902
Schwefelsäure .	•	•	•	•	•	•	0,823	0,329
Phosphorsaure .	•		•	•	•	•	0,237	0,093
Kieselsäure	•	•	•	•	•	•	0,254	0,102
Organische Substa	anz		•	•	•	•	48,905	19,262
Rückstand, unlösl	ich	in	88	lz	äu	re	34,525	13,810
Stickstoff	•	•	•	•	•	•	2,558	1,023
Zeolithisch	e E	Lie s	sel	Bāu	re	•	7,576	3, 0 30

Der wässrige Auszug besteht aus Gyps, Kochsalz und Salzen von Kali Natron, gebunden an organische Säuren.

Freies Ammoniak war nicht vorhanden; gebundenes Ammoniak in geringer e. Salpetersäure und Wasserstoffverbindungen von Schwefel und Phosphor ten nicht nachgewiesen werden.

Jac. Breitenlohner untersuchte den Compost aus Abfällen einer Compost aus kerfabrik,*) dessen Analyse hier Mittheilung finden mag, da sie die Abfällen mmensetzung von Compost ausdrückt, wie er wohl in jeder Zuckerfabrik fabrik. tet wird. Er bestand im Wesentlichen aus Scheideschlamm, Pressschlamm mabfällen und Erdkehricht. Die Probe wurde von einem gut verrotteten fen mit grösster Sorgfalt genommen und enthielt frisch 24 Proc. Wasser. Reaction war entschieden alkalisch.

In 100 Trockensubstanz waren enthalten:

Organisch	ie Substanz	•	•	•	16	,8	(da	arin	Stickstoff 0,63)
Mineralst	offe	•	•	•	83	,2	näi	mlic	c h
	Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	•	3,09
	Thonerde	•	•	•	•	•	•		8,42
	Kalk	•	•		•	•	•	•	11,35
	Bittererde	•	•	•	•	•	•	•	0,12
	Kali	•	•	•	•	•	•	•	0,67
	Natron .	•	•	•	•	•	•	•	0,12
	Chlor	•	•	•	•	•	•	•	Spuren
	Kohlensäure	,	•	•	•	•	•	•	6,91
	Schwefelsäu	re	•	•	•	•	•	•	0,40
	Phosphorsau	re	•	•	•	•	•	•	0,34
	Kieselsäure	•	•	•	•	•	•	•	0,22
_	Bückstand,	un	lös	lici	er	•	•	•	51,55
. 11.1		_	1	1	14	•		D-1	1000 0 00

[&]quot;) Centralbl. f. d. gesammte Landeskultur in Böhmen 1869. S. 293.

Analyse des **Bchlammes** Wässerb fabrik.

Absätze aus den Schlammfängen der Zuckerfabrik Sullowitz von Jac. Breitenlohner.*) Die Schmutzwässer der Rübenwäsche, aus dem Spodiumhause und andere Effluvien lieferten, durch Schlammfänge geeiner Zucker-leitet, das Material zu nachstehender Analyse. Die schwach sauer reagirende Masse enthielt bei ihrer Ausfuhr, bei welcher die Probe genommen wurde. 18 Proc. Wasser. In der Trockensubstanz derselben waren enthalten:

						St	ick	sto	ff	0,373	•
Rüc	kst	an	d	•	•	•	•	•	<u>.</u>	66,17)
In Salz	säu	re	u	nlö	slic	he	r				
Organis	che	. 1	la	ter	ie	•	•	•	•	9,35	*
Kiesels	iur	e	•	•	•	•	•	•	•	1,04	D
Phosph			re	•	•	•	•	•	•	0,34	*
Schwefe			_	•	•	•	•	•	•	0,33	*
Kohlens			•	•	•	•	•	•	•	3,65	*
Thoner	de	•	•	•	•	•	•	•	•	6,03	•
Eisenox	yd		•	•	•	•	•	•	•	3,70	*
Bitterer	de	•	•	•	•	•	•	•		1,28	*
Kalk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,30	*
Natron	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,14	*
Kali .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,79	Proc.

Mit dem Schlamme der Fabrik Vossberg untenfolg. Artikel) verglichen, zeigt dieser Sullowitzer Schlamm in seiner Zusammensetzung bedeutend mehr Alkalien und alkalische Erden, während Stickstoffgehalt und Gehalt an Phosphorsäure mehr thereinstimmen.

Analyse der

Jac. Breitenlohner untersuchte ferner die vereinigten Schmutz-Schmutz- wässer derselben Zuckerfabrik, nachdem dieselben die Sedimentarbassim Zuckerfabrik passirt hatten und also von Sinkstoffen befreit waren. Das Wasser, von schwach saurer Reaction, roch deutlich nach Schwefelwasserstoff, (der sich auch reichlich in den Sammelbassins entwickelt) und war von graulich milchigen Ansehen. Beim Stehen wurde dasselbe immer milchiger, trüber und fillte unter beständiger Exhalation von Schwefelwasserstoff einen schwärzlichen, vorwiegend aus Schwefeleisen bestehenden Niederschlag.

In 10 Liter (10000 Theile) waren enthalten:

THE TO THIST (10000 THEILE)	A MOTOR ORMINI	WOLL .
Eisenoxydul mit Spuren von		(oder in 50 Litter == 1 Cl-
Thonerde 1,	,368 Grm.	Chlornatrium 5,270 G
Kalkerde 2,6	-	Chlorcalcium 3,827
Bittererde 0,4		Schwefelcalcium . 8,381
Kali		Schwefelsaurer Kalk . 1,633
Natron		Phosphorsaurer Kalk 0,873
Chlor	_	Kalk 3,900
Schwefel (jedenfalls mit Was-		•
serstoff verbunden) 0,	.745 »	Bittererde 2,151
Schwefelsäure 0,	-	Kali 2,672
Phosphorsaure 0,		Eisenoxydul 6,840
Kieselsäure		Kieselsäure 1,360
Organische Materie 5,8		Organische Materie . 26,590
Stickstoff 1,0		Summa 63.5
7	-	- -

⁹) Centralbl. f. d. gesammte Landeskultur in Böhmen 1869. S. 294.

Analysen von Schlammproben aus Sedimentärgruben der Analysen 1ckerfabriken, von Th. Becker.*) Die meisten Fabriken haben von wohn (Sümpfe) eingerichtet, in welchen die Abgänge aus Rübenwäsche, der Sedimennochenhaus, den Abtritten etc. sich sammeln. Der Verf. analysirte sorgfältig urgruben in zogene Durchschnittsproben aus 2 solcher Gruben der Fabrik zu Vossberg zuckerfabriken. it folgendem Resultat:

									I.	п.
Kali	•	•			•	•	•	•	0,091	0,058
Natron .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,061	0,089
Kalk .	•	•	•	•	•	•	•	•	1,049	1,399
Magnesia	•	•		•	•	•	•	•	0,300	0,156
Eisenoxyd	u	nd	Th	on	erd	le	•	•	2,590	2,333
Kieselsāur	e	•	•	•	•	•	•	•	0,010	0,007
Schwefelsä	ur	e	•	•	•	•	•	•	0,044	0,213
Chlor .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,007	0,023
Kohlensäu	re	•	•	•	•	•		•	0,546	0,166
Phosphors	ăuı	re ·	•	•	•	•	•	•	0,429	0,683
Organisch	e 8	sut	sta	ŊZ	•		•	•	7,959	9,284
(darin	Stí	ck	sto	ff)		•	•	•	(0,311)	(0,379)
Wasser	•	•		•	•	•	•	•	2,767	3,540

Bei einer Preisannahme von 3 Sgr. pro 1 Pfd. Phosphorsäure und 9 Sgr. 1 Pfd. Stickstoff, berechnet sich der Dungwerth pro Ctr. von I. auf 4 Sgr. Pf.; von II. auf 5 Sgr. 5 Pf. Der Inhalt der Gruben betrug zu Ende einer ampagne bei I. 3700 Ctr. bei II. 1800 Ctr. Der Gewinn an Phosphorsäure und 2800 Pfd., der an Stickstoff rund 1830 Pfd.

Th. Becker**) stellte den Verlust an Stickstoff fest, den der Stickstoff.

Lammpressling der Zuckerfabriken beim Aufbewahren bis zum Ausverlust der Schlammpresslinge aus Zuckerfabriken bei presslinge aus Zuckerfabriken bei Ein September beim Ausfahren , 0,33 , 37,08 , der Aufbewahren beim Ausfahren , 0,33 , 37,08 , wahrung.

A. Voelcker***) untersuchte gelegentlich seiner Arbeit über die Löslich-

Analysen
von Knochen und
Elfenbeinmehl.

^{*)} Zeitschr. des Ver. f. Rübenzucker-Industrie 1868. S. 285.

^{**)} Ebendaselbst.

¹⁰⁰⁾ Journ. of the R. Agric. Soc. of Engl. 1868. L S. 184 u.f.

keit des phosphorsauren Kalks*) eine Anzahl von phosphorsäurehaltigen käuflichen Düngemitteln.

- 1. Knochenmehl aus harten festen Knochen bereitet,
- 2. Knochensplitter von harten Knochen,
- 3. Gedämpftes Knochenmehl,
- 4. In Fäulniss begriffenes Knochenmehl

		1.	2.	3.	4.
Feuchtigkeit	•	10,36	13,12	9,11	12,02
Organische Substanz	•	30,92	26,12	21,25	28,71
Phosphorsaure alkal. Erden .	•	52,44	53,74	61,94	49,28
Kohlensaurer Kalk	•	5,16	5,39	4,68) e oo
Alkalische Salze	•	0,84	0,78	1,70	} 8,92
Sand	•	0,28	0,85	1,32	1,07
Stickst	off	3,51	3,28	2,84	3,44

5. Aus Belgien importirtes Mehl unter dem Namen: Präparirtes Belgisches Knochenmehl. Es war sehr fein, etwas feucht, zeigte einen ammoniakalischen Geruch und schien aus Rückständen der Leimfabrikation gemacht zu sein.

	1.	2.	3 .	
Feuchtigkeit	22,66	16,49	27,73	
Organische Substanz	10,12	11,40	8,81	
Phosphorsaurer Kalk	56,94	60,84	51,32	
Kohlensaurer Kalk und Salze der Alkalien	9,49	10,05	11,16	
Sand	0,79	1,22	0,98	_
Stickstoff	1,14	1,28	0,86	

6. Präcipitirtes Knochenphosphat. Aus der salzsauren Lösung von Knochen durch Fällen mit Soda oder Kalkmilch dargestellt und unter dem Namen Bone-flour in England käufliches Düngemittel.

	1.	2.	8.
Feuchtigkeit u. gebundenes Wasser	30,20	22,51	21,88 (bei 3 etwas organ. Subst.)
Phosphorsäure*)	23,83	30,50	phosphorsaurer Kalk 36,23
Kalk	34,52	40,65	koblensaurer > 4,65
Magnesia, Chlor etc	9,92	6,15	Chlorcalcium 31,72
Sand	1.53	0,19	5.47
N Francohand showbare Walls	50.04	00.50	,

^{*)} Entsprechend phosphors. Kalk . 52,04 66,58

- 7. Elfenbeinmehl, reines.
- 8. Mit Gyps und vegetabilischem Elfenbein verfälschtes Elfenbeinmehl.

^{*)} Dieser Ber. 1 Absch. dies. Kap. S. 374.

		7.	8.
Feuchtigkeit		13,1	2 10,01
Organische Substanz		26,1	2 40,40
Phosphorsaurer Kalk			4 28,01
Kohlensaurer Kalk		5,3	9 2,87
Gyps		–	14,44
Salze der Alkalien.		0,7	0,77
Sand		0,8	3,50
	នជ	ckstoff 3,2	2,15

Der Verf. giebt ein zweckmässiges Verfahren Norfolk's an, um Knochenmehl für eine rasche und günstige Wirkung vorzubereiten. Es besteht darin, dass dasselbe abwechselnd mit frischem Stallmist zu einem kegelförmigen Haufen geschichtet und mit Erde bedeckt wird.

Photo-mikrographische Studien am Guano, von J. Girard*). Photo-ml. — Die mikroskopische Untersuchung des Guano's, der von erdigen und anderen krographi-Substanzen befreit ist, zeigt eine Menge Diatomeen, unter welchen die scheiben- am Guano. förmigen die häufigsten sind. Diese zeichnen sich durch eine vollkommen geometrische Regelmässigkeit in ihrer Kreisform und in ihren inneren Theilungen aus. Die Diatomeen des Guano's sind je nach deren Herkommen verschieden; aber sie sind unter sich von solcher Aehnlichkeit, dass man sie auf wenige primitive Formen zurückführen kann. Die Diatomeen sind wahrscheinlich nicht direkt vom Meerwasser dahinein gekommen, sondern ihre Gegenwart im Guano kann vielmehr unzähligen Vögeln zugeschrieben werden, welche Fucusarten und andere an sandigen Ufern wachsende Meerpflanzen an's Land brachten, von welchen sie ihre Nester bauen; Die Diatomeen wachsen als Parasiten auf diesen Meerpflanzen und bleiben daran haften bis zu deren Verwesung, während sie selbst durch ihre kieselige Natur vollständig conservirt werden. Das Auftreten von Diatomeen in Alluvialböden scheint von früheren Meeresüberschwemmungen herzurühren; gewisse Erden enthalten deren, wie der Guano; es sind dieselben Arten mit einigen Abweichungen. Sie sind in Schichten, bald einzeln, bald übereinandergehäuft abgelagert. Diejenigen, welche man in der Kreide findet, müssen denselben Ursprung haben. Die Diatomeen des Guano's widerstehen der Einwirkung der Salpersaure, welche sie von den pulverigen Substanzen, die sie umhüllen, blosslegt.

Ihre zellige Textur bietet drei hauptsächliche Charaktere der Bildung:

1. Wellige: Einfallende Lichtstrahlen können in gewissen Fällen einen Schatten erzeugen, welche dem photographischen Bilde ein Relief geben, je nachdem man mehr oder weniger scharf einstellt. 2. Mit Hervorragungen versehene und hohle: Zwei Formen zelligen Gewebes, die schwer zu beschreiben sind, je nach der Bildung der Schatten, welche im Allgemeinen die ebener Körper ist. 3. Hexagonale: mit einer oder mehreren Schichten. Die Nebeneinanderlagerung ähnelt der der Bienenzellen. Bei einigen Diato-

^{*)} Compt. rend 1868 t. 67 S. 587.

meen sind die äusseren Ränder der Zelle sechseckig und enden nach innen einen Kreis bildend, unter welchem eine neue Zelle ihren Anfang nimmt. Bei Interferenz des Lichtes wird bisweilen das Aussehen der Textur der Diatomeen gänzlich verändert.

Die scheibenförmigen Diatomeen lassen sich in drei Hauptabtheilungen bringen: 1. ebene Scheiben, 2. convexe Scheiben, 3. wellige Scheiben. Bei allen giebt es eine starke centrale Strahlung: ist die ganze Oberfläche aus gleichförmigen Zellen gebildet, so sind dieselben strahlenförmig und regelmässig aneinandergeordnet.

Guano-Ana- C. Karmrodt*) veröffentlichte abermals eine Zusammenstellung von Guanolysen. analysen, welche von der Versuchsstation der Rheinprovinz im Laufe des
Jahres 1868 ausgeführt wurden. Unter den 46 untersuchten Proben waren

13 mit weniger als 10 Proc. Stickstoff
11 > 10 bis 12 > >
19 > 12 > 14 > >

1 » mehr als 14 »

Der geringste Stickstoffgehalt war 4,5 Proc. bei einer mit 46 Proc. Sand versehenen Probe. 17 Proben waren verfälscht und enthielten 10—46 Proc. Sand, Thon etc.

Kalk aus Leimsiedereien. J. Nessler untersuchte Kalk von Leimsiedereien**) und fand dam a. b.

Stickstoff . . . 1,2 2,0 Proc.

Phosphorsäure . . 1,4 3,0 >

Blutlaugen- Kali (Blutlaugensalz, Ferrocyankalium) entstehen und unter dem Names kationwrück- Schwärze bekannt sind, enthalten nach J. Nessler***).

stände.

12,0 Proc. Kali

ausgelaugt 3,8 » »

Ammoniak. J. Nessler untersuchte das Gaswasser aus Gasfabriken verschiedens gehalt von Städte auf seinen Ammoniakgehalt und fand darin †).

			Stic	cks	toff	in A	mmoniakforn	a =	Ammo	niak
Gaswasser	von	Constanz.	•	•	•	0,23]	Proc.		0,28 P	roc.
•	*	Lahr	•	•	•	0,64	>		0,78	•
•	*	Mannheim	•	•	•	1,17	>		1,42	>
*	»	Pforzheim	•	•	•	1,65	>		2,00	•

^{*)} Ztschr. d. landw. Ver. f. d. Rheinprov. 1868. S. 343.

^{**)} Ber. d. Bad. Versuchsstation 1870. S. 120.

^{***)} Ebendaselbst S. 121.

^{†)} Ebendaselbst S. 122.

Die grosse Verschiedenheit im Gehalt an Ammoniak rührt von der veriedenen Art der Gasfabrikation her; in der einen Fabrik wird noch Wasser releitet, in der anderen nicht, in der einen wird mehr, in der anderen niger gut gekühlt.

J. Nessler untersuchte die Weinhefe auf ihren Werth als Dünge-Weinhefe ttel,*) indem er nachstehende Bestandtheile ihrer Menge nach feststellte. als Düngemittel.

Trockensubstanz Phosphorsäure Stickstoff Kali busige Weinhefe . . . 21,0 Proc. 0,76 Proc. 0,29 Proc. 3.2 Proc. . . . 49,7 0,68 epresste 1,79 7,5

Das Kali ist meist in Form von Weinstein in der Hefe enthalten.

Die Wachholderbeeren, welche in einzelnen Gegenden in grosser wachhollenge zu Muss verarbeitet werden, geben einen Rückstand von nach- derbeerenthendem, von J. Nessler ermittelten Gehalt**) in 1000 Theilen:

Rückstände als Dungemittel.

Wasser . . . 200 Theile Organische Stoffe 765 Mineralstoffe . . 35 Phosphorsäure . 4,4 » Kali 4.0 » Stickstoff . . . 6,6 »

Diese Rückstände sind hiernach in Beziehung auf organische Stoffe, auf hosphorsaure und Stickstoff reicher als Stalldunger von mittlerer Zusammenstrung; sie erfordern aber eine längere Zeit zu ihrer Zersetzung als dieser, 'eil die Kerne der Beeren einen Hauptbestandtheil bilden und diese der ersetzung widerstehen. Es empfiehlt sich daher, diese Rückstände nicht irect auf das Feld zu bringen, sondern sie dem Composthaufen beizufügen.

E. Muth untersuchte einen Schlamm, der bei der Fabrikation des Schlamm 'raubenzuckers in erheblicher Menge gewonnen wird ***). - Derselbe einer Trautammte aus einer Fabrik in Mühlburg. Er enthielt im getrocknetem Zustande benzuckerfabrik. 100 Theilen:

> Organische Stoffe 26,31 Theile Phosphorsaure 4,50 Gyps 1,18 1,67 Kohlensauren Kalk . . 66,34 Stickstoff

Jac. Breitenlohner untersuchte eine Anzahl von Materialien, die Analysen Compostirung von Hofdünger dienen und sich zur direkten von Elbeschlamm. wendung als Düngemittel eignen. †) Strassenabraum etc.

^{*)} Ber. Bad. Versuchsstation 1870. S. 129.

^{**)} Ebendaselbst S. 134.

Ebendaselbst S. 139.

t) Centralbl. f. d. ges. Landesk. Prag 1869. S. 144. Jahresbericht, XI u. XII.

- 1. Elbeschlamm stammte aus dem Hafen von Lobositz, der einen unerschöpflichen Sammelplatz schätzbaren Schlammdüngers repräsentirt. Mehr als zur Hälfte besteht er aus feinster thoniger Substanz, aus im Wasser schwebenden Theilchen.
- 2. Strassenabraum, aus zertrümmertem und zerriebenem Basaltschotter gebildet und mit Excrementen von Pferden untermischt.
- 3. Kohlenasche von Meronitz. Wenn schwefelkiesreiches Kohlenklein auf die Halde gestürzt wird, entzündet es sich unter Umständen westelbst und verascht. Laugt dann Regen den Abbrand aus, so efflorescht nach dem Grade der Abtrocknung eine Salzkruste, die abgeräumt wird wird diese fälschliche Asche darstellt. Anfänglich ist sie eine feuchtklumpige, schmierige, gelblichweisse Masse, beschlägt sich aber alsbald an Licht und Luft mit einer rothbraunen Schicht von abgeschiedenem Eisenoxyd, das in der Zeit die ganze Substanz durchzieht, so dass sie dann wie gröblich gepulverter Röthel aussieht. Dieses, stark sauer reagirende Aschensalz ist in hohem Grade geeignet, den Gyps zu ersetzen.
- 4. Braunkohlenasche wurde behufs ihrer Analyse aus Braunkohlen des Aussig-Teplitzer Beckens dargestellt.
- 5. Seifensieder-Ausschlag stellte eine ziemlich trockne feinpulverige Masse von gräulichem Ansehen dar. Reaction alkalisch, Fettgehalt 0,67 Proc. Es scheint hauptsächlich Holzasche als Laugenmaterial gedient zu haben.
- 6. Düngegyps von Aussig, Abfall der chemischen Fabrik in Ausig.
 Den Analysen lagen Auszüge mittelst heisser Salzsäure zu Grunde. Ebeschlamm und Strassenabraum wurden wiederholt mit kochender Säure behandt.
 Die procentische Zusammensetzung dieser Beidünger ist folgende:

•		_			•	
	Elbe- schlamm	Strassen- koth	Kohlen- asche von Meronitz	Braun- kohlen- asche	Seifen- sieder- Ausschlag	Dings-
Eisenoxyd	. 5,05	5,16	26,02	44,02	1,33	3,53
Thonerde	. 8,01	13,97	12,91	11,02	2,69	ا محد
Kalkerde	. 1,09	2,70	2,90	4,12	30,59	47,69
Bittererde	. 0,81	0,11	0,46	0,58	0,22	1,65
Kali	. 0,66	0,59	0,08	1,88	1,05	0,22
Natron	. 0,09	0,64	0,12	0,67	1,40	1,15
Chlor	. –	0,27			0,92	0,27
Schwefel	. —	_		_	-	1,19
Kohlensäure	. 0,74	0,71		0,35	22,58	6,50
Schwefelsäure	. 0,09	0,07	40,07	8,11	0,77	25,80
Phosphorsäure	. Spuren	0,02	0,21	0,16	0,67	-
Kieselsäure	. 0,35	0,24	1,07	0,13	0,36	0,21
Unlösliches (in Salzsäure)	. 79,14	73,71	8,14	40,11	33,52	3,48
Gesammt-Glühverlust .	. 7,83	11,90			7,89	8,10
Organisches im Auszug	. 3,96	1,86		-	4,11	-
Stickstoff	. 0,26	0,24	-		_	-
Zeolithische Kieselsäure	. 13,56	19,22	National Property Control	_		
Extraktmenge	. 16,54	24,24	82,77	59,89	62,22	88,00

Chausseestanb.

K. Vogt untersuchte einen als Wiesendünger benutzten basalti- Basaltischer hen Chausseestaub*) - Der Steinschlag, welcher dieses untersuchte terial lieferte, ist ein Anamesit und war im November des vorhergehenden hres aufgebracht worden. Die durch den Strassenverkehr gebildete Staubwarde im Februar darauf auf Haufen gekratzt. Von einem solchen r die Probe im März genommen worden. Die abgesiebte Feinerde wurde ttelst eines Siebes gewonnen, welches 225 Oeffnungen auf den Quadratntimeter enthielt. Die Analyse ergab folgende Zusammensetzung:

Für die	ursprünglich	he M	asse	Für die Feinerde **)
Wasser 8,14	Proc.			-
Grobkörnige Erde 32,70	» (incl. 1,8	35 Pro	oc. flücht.	Substanz) —
Feinerde 59,16	>			_
Flüchtige S	Substanz .		3,45	_
In Wasser	löslich ***)	• •	0,18	0,32
Kieselsāure	• • • •		29,07	52,09
Thonerde		• •	5,07	9,09
Kalkerde .			4,25	7,62
Magnesia			1,60	2,87
Kali		• •	1,00	1,80
Natron .			1,69	3,03
Eisenoxydo	xydul		12,24	21,98
Gyps	• • • •		0,62	1,11
Phosphorsä	ure		0,08	0,14
Stic	ckstoff		0,059	·

Die Aufschliessung des Materials geschah mit kohlensaurem Kali-Natron nerseits und mit Flusssäure andererseits. Von Interesse wäre es gewesen, das he unverwitterte Gestein und die durch mechanische und meteorische Einflüsse mildete Feinerde vergleichend auf ihr Verhalten gegen concentrirte und verdünnte bren zu prüfen.

F. Stohmann untersuchte Braunkohlenasche†), die zum Zweck der Analyse von nalyse besonders im Laboratorium dargestellt worden war und deren Zu-Braunkohmmensetzung ein Bild von der Beschaffenheit der Aschen giebt, welche Braunkohlen der Halle'schen Gegend liefern. Sie enthielt:

Kohlensauren,	SC	hw	efe	lsai	ure	ņ J	Ka l	k	nel	st	Sc	hw	efel	cal	civ	ım	45,40	Proc. ††)
Eisenoxyd und	T	hoı	ıqr	de	•	•	•			•	•		•	•	•	•	10,36	30
Phosphorsaure		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	0,22	»
Kali	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,27	>
Natron	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,27	>
Sand und Tho	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,48)
								+	f)]	Dar	in	Ka	lk	•	•	•	21,02	Proc.

^{*)} Ztschr. des landw. Central-Vereins f. d. Reg.-Bez. Kassel 1868. S. 257.

Abzüglich der organischen Substanz.

was durch Behandeln mit dem 15fachen Gewicht Wassers während 20 Stunlöslich wurde.

⁺⁾ Ztschr. d. landw. Centr.-Ver. d. Prov. Sachsen 1868. S. 55.

Kalksorten Sachsens.

Dürrenberg.

G. Wunder lieferte Analysen der verschiedenen Kalksorten Sachsen's*) - Die in nachfolgender Zusammenstellung der Resultate für gebrannten Kalk gegebenen Zahlen sind aus der Zusammensetzung des ungebrannten Kalks berechnet:

	R	oher Kal	k.	Gebrann	ter Kalk.	1 Scheffel klarer Kak				
	Kalk Proc.	Magnesia Proc.	Kohlen- aŭure Proc.	Kalk (rund) Proc.	Magnesia (rund) Proc.	wiegt Pfd.	Kalk Pfd.	Magnesia Pfl.		
Urkalke I. Qual. Oberwiesenthal. Miltitz. Fürstenberg. Oberscheibe.	55,5 55,6 54,0 54,0	0,7 0,3 1,3 1,6	43,3 42,9 43,0 42,6	96 97 95 94	1 0,5 2 3	210 273 	200 250 	0 4		
Urkalke II. Qual. Kaltofen Crottendorf	49,3 49,3	5, 3 5,0	43,4 43	87 86,5	9 8,5	252 220	210 194	18 16		
Zechstein-Dolomit. Pulsitz, gute Qual. Clanschwitz, geringere Qual.	29,4 28,1	20,3 18	45 42	53,5 48,4	37 31	1 90	100	71 -		
Pläner-Kalk. Weinböhla	42,9	0,9	34,5	65,5	1,3	_	_	-		

Analysen von Dürrenberger Düngesalz und Düngegyps. Düngesalz und Dünge. A. Stöckhardt**). gyps aus Düngesalz.

Chlornatrium (Kochsalz) . . . 77,22 Proc. 0,98 Chlorkalium Chlormagnesium 0,48 Schwefelsaurer Kalk (Hydrat) . 8,53 Schwefelsaure Magnesia . . . 0,52 Kohlensaurer Kalk 0,94 Andere unlösliche Mineralstoffe. 4,08 Unlösliche organische Stoffe... 2,13 5,12 Wasser 100,00 Proc.

Düngegyps.

Schwefelse	ur	er	K	alk	(I	Hyd	rat	(Gy	ps)	•	•	87,67	Proc.
Kohlensau	re	r I	Cal	k	•	•	•	•	•	•	•	•	1,32	•
Kochsalz	un	d	Th	on	erd	eve	rbi	ndı	ıng	gen	m	it		
kleinen	M	eng	gen	V	on	Tal	ker	de	, K	ali	et	c.	4,84	>
Unlösliche	e	rdi	ge	Su	ps	tanı	zen	•	•	•	•	•	2,09	>
Wasser		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	4,08	•
													100.00	Proc.

^{*)} Chem. Ackersmann 1868. S. 111.

^{**)} Ebendaselbst 1869. S. 59.

A. Frank empfiehlt die Anwendung der Kalidungemittel Kalidunger ım Einstreuen in die Ställe*) und hebt die Vortheile dieser Ver- als Ueberendungsweise in Folgendem hervor:

streu des Stallmistes.

1. Die in den Kalisalzen enthaltene schwefelsaure Magnesia bindet nicht nr das Ammoniak des Düngers besser und rascher als der Gyps, sondern ie bindet auch die Phosphorsäure unter Bildung von phosphorsaurer Ammomak-Magnesia. Bei dem hohen Preise des Stickstoffs in den käuflichen Dingemitteln ist diese Eigenschaft der schwefelsauren Magnesia von hoher Wichtigkeit. 2. Der Dünger erhitzt sich nach Einstreuen mit Kalisalz nicht und hält sich auf der Düngerstätte feuchter, als bei gewöhnlicher Behandlung. 3. Das mühsame Ausstreuen des Salzes auf dem Acker wird erspart und eine wit vollständigere Vertheilung desselben bewirkt, als solche selbst durch die wilkommensten Ackergeräthe möglich ist. Da sich das Kali auflöst, so durchsieht es das ganze Stroh und wird dann beim Einpflügen des Mistes aufs gleichmässigste durch den Boden vertheilt; man ist also hierdurch im Stande, die Vortheile der Mistdüngung mit der Anwendung concentrirter Dünger zu wereinen, während man zugleich die Wirkung beider erhöht. — Der Verf. empfiehlt zu dem Zweck des Einstreuens die billigeren, schwefelsaure Magnesia enthaltenden Kalidunger: rohes schwefelsaures Kali und rohe schwefelsaure Kalimagnesia und giebt als passendes Quantum 1/2 — 2/3 Pfd. pr. Stück Grossrich an.

Unsererseits können wir nur diese Anwendung der Kalisalze, da, wo deren lawendung überhaupt angezeigt ist, empfehlen. Sicher werden die Nachtheile, die ich beim Düngen mit Kalisalzen bisweilen zeigen, vermieden werden.

Wir erwähnen endlich noch folgende hierher gehörige Mittheilungen:

Ueber fixe und bewegliche Senkgruben, Kanäle und die Verwerthung der in Iben angesammelten Stoffe. 1)

Ueber die Entfernung und Verwerthung der Düngstoffe in den Städten, von . Reichardt. 2)

Ueber die Aufsammlung der menschlichen Excremente in den Städten und die utzbarmachung durch die Landwirthschaft, von A. Müller. 8)

Ueber Reinigung und landwirthschaftliche Nutzbarmachung des Kanalwassers, n A. Stöckhardt. 4)

Untersuchungen über die Wirkung des Süvern'schen Desinfectionsmittels von Hausmann. 5)

^{*)} Ztschr. d. V. f. Rübenzucker-Industrie 1868. S. 645.

¹⁾ Wiener landw. Ztg. 1868. S. 54.

²⁾ Polytechnisches Journal von Dingler. Bd. 188. S. 144.

⁵⁾ Die landw. Versuchsstation 1868. S. 143.

⁴⁾ Der chemische Ackersmann 1869. S. 170.

⁵⁾ Archiv für pathologische Anatomie 1869. S. 339

Der gegenwärtige Stand der Kanalisirungs- und Abfuhrfrage. 6)

Benutzung der städtischen Abfallflüssigkeiten zur Berieselung von Gras Der Dünger in dem fliessenden Wasser unserer Quellen, Bäche und Flü L. Vincent. 8)

Empfiehlt es sich für die landwirthschaftlichen Verhältnisse der Prov. Hissammtlichen nothwendigen Dünger einer Wirthschaft durch Viehhaltung schaffen, oder ist es vortheilhafter, nur einen Theil des nothwendigen D durch Stallmist zu decken und den fehlenden Rest durch käufliche Düngemitersetzen? Von G. Drechsler. 9)

Ueber Benutzung der Moorerde als Düngemittel, von E. Peters. 10)

Ueber Compostirung des Stalldüngers, von v. Häseler. 11)

Ueber Samendüngung, von Ed. Peters. 12)

Die Ville'sche Dünger-Methode. 13)

Ueber Waldstreu, von E. Wolff. 14)

Zur Knochenmehldüngung, von W. Cohn. 15)

Das rohe gestampfte, das aufgeschlossene und das gedämpfte Knoche von Stirm. 16)

Das Aufschliessen der Phosphate, von E. Peters. 17)

Ueber Superphosphate. 17b)

Der billigste Ankauf des phosphorsauren Kalks. 18)

Ueber Phosphate, von Fr. Hulwa. 19

Ueber Vorkommen u. die Benutzung der Lahn-Phosphorite, v. Ch. Grah:

Einiges über Superphosphate und die Benutzung der Phosphorite von Lahn zur Compostbereitung, von C. Karmrodt. 21)

Welche Verbindungen der Phosphorsäure eignen sich zur Düngung u Kulturgewächse, insbesondere, in welcher Form empfiehlt sich die Düngu Nassauer Phosphoriten? von H. Schulze. 22)

Koprolithen in Frankreich. 23)

⁶⁾ Wochenblatt der Annal. der Landw. in Preussen 1869. S. 171.

⁷⁾ Der chemische Ackersmann 1868. S. 233.

⁸⁾ Wochenblatt der Annal. der Landw. in Preussen 1868. S. 75. 87.

⁹⁾ Journal für Landwirthschaft. Göttingen 1868. S. 28.

¹⁰⁾ Der Landwirth. 1868. S. 131 u. 141.

¹¹⁾ Ztsch. des landw. Centr.-V. für die Prov. Sachsen 1868. S. 201.

¹²⁾ Der Landw. 1868. S. 307.

¹⁸⁾ Wochenblatt der Annal der Landw. in Preussen 1868. S. 391.

¹⁴⁾ Württemb. land- und forstw. Wochenblatt 1869. S. 303.

¹⁵⁾ Wochenblatt der Annal. der Landw. in Preussen 1868. S. 456.

¹⁶⁾ Württemb. land- und forstw. Wochenblatt 1869. S. 35.

¹⁷⁾ Der Landwirth 1869. No. 39.

¹⁷b) Bad. Land. Wochenblatt 1868. S. 53.

¹⁸⁾ Nassauisches land- und forstw. Wochenblatt 1869. No. 22.

¹⁹⁾ Der Landwirth 1869. S. 411 u. 421.

²⁰⁾ Ztsch. des landw. Centr.-V. für die Rheinprovinz 1869. No. 8.

²¹⁾ Ebendaselbst No. 1 u. 2.

²²⁾ Mittheil. des braunschweig. land- und forstw. Vereins Bd. 37. S. 251.

²³⁾ Der chemische Ackersmann 1869. S. 194.

Des engrais minéraux et spécialement des sels de potasse; par Fréd. Jacquert. 24)

Le sulfate d'ammoniaque, par Alfr. Dubouy. 25) Ueber Norwegischen Fischguano. 26) Ueber die Düngung mit Kalk, von G. Holzner. 27)

An die Spitze dieses Kapitels stellten wir eine Arbeit von Jac. Breiten-Ruckblick. hner über die Aufsaugungsfähigkeit verschiedener Streumaterialien für Jauche, m welcher hervorgeht, dass diese Fähigkeit namentlich dem Torf und der Laubtreu in hohem Grade eigen ist, während dieselbe bei der Nadelstreu unter den ngewandten Materialien am geringsten ist. Das in der Landwirthschaft am meisten Einstreumittel verwendete Roggenstroh steht hinsichtlich dieser Eigenschaft Im Torfe und der Laubstreu bedeutend nach, der Nadelstreu aber bedeutend wans, so dass es in der Aufsaugungsfähigkeits-Scala etwa in der Mitte steht. Dem lorfe und der Erde kommt übrigens ausser der Fähigkeit der Aufsaugung auch och die der Absorption für Bestandtheile der Jauche zu. Für die Gegenden, lenen Torf für den fraglichen Zweck zu Gebote steht, ist dessen Anwendung ngelegentlichst zu empfehlen. - Von J. Nessler liegt eine Arbeit vor, welche schweist, dass die Jauche durch das Gefrieren an ihrem Gehalt an Ammoniak icht verliert; sie widerlegt die mancherorts bei Landwirthen vorkommende Ansicht, die Jauche beim Gefrieren an Wirksamkeit verliert. Die Gefahr eines Verestes liegt nicht im Gefrieren, sondern in falscher Behandlung gefrorener Jauche. Der nicht gefrorene Theil der Jauche ist beträchtlich reicher an werthvollen Beundtheilen, als der gefrorene; ersterer muss deshalb vorzugsweise vor Wegthwemmen durch Regen geschützt werden. — Die Analyse des Gruben-Inhalts us der Stadt Karlsruhe von J. Nessler und A. Mayer giebt einen ungefähren Malt über die Zusammensetzung der menschlichen Excremente in den Städten in knjenigen Zustande, wie sie zur Ausfuhr zu gelangen pflegen; man ersieht aus krselben, dass fast aller Stickstoff in Ammoniak übergegangen war und sich etwa Tr Hälfte verflüchtigt hatte. - J. Nessler beschäftigte sich auch mit der Einirkung gebrannten Kalk's auf menschliche Excremente und fand, dass diese ne Zersetzung des stickstoffhaltigen organischen Verbindungen einschliesst. tr Behandlung menschlicher Excremente nach Mosselmann muss demnach ein icht unwesentlicher Verlust an Ammoniak verbunden sein. Payen fand bekanntch zwar, dass man frischen Harn nach einem Zusatze von 10 Proc. Kalkhydrat me bedeutenden Verlust an Stickstoff durch Eindampfen concentriren könne; die erhältnisse scheinen sich aber nach Nessler's Versuchen beim Stehenbleiben des am-Kalkgemisches anders zu gestalten. — H. Grouven prüfte vergleichend das a Asnières bei Paris versuchsweise eingeführte und das Süvern'sche Verfahren Desinfection von Kloakenwasser. Das erstere besteht im Wesentlichen in der umischung von schwefelsaurer Thonerde, also einer sauren Masse, während be-

²⁴⁾ Journal d'Agric. prat. 1868. I. S. 234.

²⁵⁾ Ebendaselbst 1869. II. S. 847.

Der chemische Ackersmann 1869 S. 43.

²⁷⁾ Ebendaselbst 1868 S. 61.

kanntlich die Süvern'sche Masse*) alkalischer Natur ist. In der Wirkung auf mit menschsichen Excrementen verschenes Wasser blieb nach in Rede stehender Prüfung Grouven's die saure Masse hinter der alkalischen Masse beträchtlich zurück, indem sie nur ca. 50 Proc. der ursprünglichen Trockensubstanz und 30 Proc. des ursprünglichen Stickstoffs ausschied, während die Süvern'sche Masse circa 80 Proc, bezw. 40 Proc. in den Niederschlag brachte. Mit Recht stellt Grouven es als ein Fehler der Masse hin, dass sie, indem ihre Schwefelsäure in das desinficire Wasser übergeht, Veranlassung zur Bildung von Schwefelwasserstoff geben mus — Da es sich vielerorts darum handeln wird, die Düngstoffe nicht mit solche Mengen Wasser zu verdünnen, wie für die Desinfection von Excrementen nach Süvern'scher Methode vorausgesetzt wird, so prüfte J. Nessler auf Veranlassung des Grossherzogl. Bad. Handelsministeriums das Süvern'sche Verfahren der Des infection bei unverdünntem Abtrittsdünger. Es ergab sich, dass Abtrittsgruben mit der Süvern'schen Masse weder auf längere, noch auf kürzere Zeit desinficit werden können, dass aber auch nach einer Verdünnung der Excremente mit der 10 fachen, ja 40 fachen Menge Wassers die Desinfection eine nicht andauernde und unvollkommene war. Dabei ist daran zu erinnern, dass der Einfluss der oxydirenden Luft auf das desinficirte Wasser fehlte. Die städtischen Behörden Berlins schenkten ebenfalls der Frage der Desinfection von Kloakenwasser ihre Aufmerksamkeit und liessen das Süvern'sche Verfahren, so wie das Lenk'sche, welches wie das zu Asnières angewandte in der Zuführung von schwefelsaurer Thoneste besteht, unter Zuzichung von R. Virchow und A. Müller praktisch und wissenschaftlich prüfen. Die Berichte über die Erfolge dieser Prüfung sind zur Zai. lückenhaft und beschränkten sich auf die Mittheilung Virchow's, dass die in dem nicht gereinigten Kanalwasser in grosser Menge enthalten gewesenen Organimen nach dem Behandeln mit der Süvern'schen Masse gänzlich verschwunds seien. Die dabei gestellten, die Agrikulturchemie und die Landwirthschaft interesirenden Fragen sehen noch ihrer Beantwortung entgegen. — Wir brachten noch die Mittheilung von einem Verfahren zur Desinfection von Kloakenwasser Bereitung eines Düngers daraus, welches in England Sillar und Wigner patentit ist und sich im Wesentlichen auf die Zumischung von Knochenkohle, Blut, Thon und auch Alaun und Austrocknen der Niederschläge beschränkt. — Liernur's Methode der Kloakenreinigung mittelst Luftpumpe, deren wir ferner gedachten ist als eine wesentliche Neuerung und als ein wesentlicher Fortschritt in der Frage der Entledigung der Städte von menschlichen Excrementen zu begrüssen. Sie scheint eine grosse Zukunft für sich zu haben und — wenn eine alsbaldige Verwendung oder zweckmässige Verarbeitung der frischen Excremente damit verbunden with die Anforderungen der Städte sowohl, als die der Volks- und Landwirthschaft gleich vollkommener Weise erfüllen zu können. — Ad. Renard ermittelte t 🖚 Verlust von Stickstoff, den die Substanz der Zuckerrübe bei deren Verarbeitung Zucker erleidet und giebt diesen Verlust pro Liter Saft auf 0,539 Grm. an. -J. Nessler lieferte eine Untersuchung über den Gehalt des Waldlaubes an Ascht, organischer Substanz und Stickstoff frisch nach dem Abfall und nach längeren Liegen desselben und constatirte eine relative Bereicherung der organischen Substanz des Laubes an Stickstoff, wenn die Zersetzung unter beschränktem Luftzutrit stattlindet. Wie bei der Bildung des Torfes zerfallen also bei derartiger Zersetzun

^{*)} Jahresbericht 1867. S. 171.

Rückblick. 409

Waldlaubes die organischen Bestandtheile in ungleichem Grade; die stickstoffien leichter als die stickstoffhaltigen (wahrscheinlich wenn und weil letztere mit rbsaure verbunden sind). Die Frage, ob eine Verminderung des absoluten Stickfigehaltes des Laubes bei dieser Art der Zersetzung stattfindet, blieb unerledigt. Auch die Zersetzbarkeit stickstoffhaltiger Düngematerialien für sich und unter inwirkung von Kalk oder Schwefelsäure studirte J. Nessler. Wir entnehmen sr Arbeit, dass bei beschränktem Luftzutritt unter rohem und gedämpftem Leder, ito Knochenmehl und Wollstaub nur das gedämpfte Knochenmehl sich in erhebicher Weise rasch zersetzt, dass weder Kalk noch Schwefelsäure die Zersetzung im Algemeinen befördert. - G. Brigel setzte diese Versuche fort unter Hinzuziehung wa Torf und unter Einwirkung von Asche und Aetzkalk, aus denen hervorgeht, des Torf und die darin enthaltenen stickstoffhaltigen Stoffe sich schneller zersetzen, hohes grobes Knochenmehl, Wolle und rohes und gedämpftes Leder, was darauf Liweist, dass dem Stickstoff des Torfes ein grösserer Dünger- und Geldwerth beimiegen ist, als dem der genannten Materialien. Gedämpftes Knochenmehl übertrifft den Torf noch an Zersetzbarkeit. Kalk und Asche befördern die Zersetzung der inglichen Stoffe nicht, durch Kalk findet sogar eine Verzögerung derselben statt. - Boucherie gab ein Verfahren zur Bereitung eines Düngers aus Thierresten Wer Art an, welches in der Auflösung dieser Reste in heisser Salzsäure und nachbeiges Binden der freien Salzsäure durch basisch phosphorsauren Kalk besteht. - Wie wichtig die Verwendung von Torf als Düngemittel sein muss, geht aus ther Zusammenstellung von Analysen badischer Torfe hervor, welche J. Nessler Dieselbe weist einen bis zu 3,4 Proc. steigenden Gehalt an Stickstoff nach. h wir aus Eingangs erwähnten Imbibitionsversuchen die grosse Aufsaugungsfähighit des Torfes kennen gelernt haben, so dürfte die Anwendung des Torfes als Breumaterial die zweckmässigste sein. - Durch eine Analyse J. Fittbogens ist der Düngerwerth festgestellt worden, den der Wasserpest zukommt, welche sich in In Flüssen und Kanälen des norddeutschen Flachlandes durch bedeutende Wucheund Ausdehung für Schifffahrt und Flösserei unbequem macht. Mit Stallmist weglichen ist die Pflanze ärmer an Phosphorsäure und Kali, aber bedeutend reicher Elk und Magnesia. — Eine Analyse der Asche dieser Pflanze von E. Siermann seht fehlerhafter Weise keinen Phosphorsäuregehalt derselben an. - Laverrière mehte auf die grossen Ansammlungen von Varech westlich von den Azoren aufbaksam und forderte zur Sammlung und Verwendung desselben als Dünger auf - W. Christiani berichtete über einen interessanten Fund, nämlich über eine Indentende Anhäufung von Mist unserer landwirthschaftlichen Hausthiere, welche dem vorvorigen Jahrhunderte stammt. Dieselbe findet sich in dem Dorfe Klein-Purnim im Niederoderbruche, ist nur mit 1/2 bis 2 Fuss Erde bedeckt, hat eine Austhinung von 1 preuss. Morgen und eine Mächtigkeit von 8-10 Fuss. Bedauerlicherwise fehlt eine chemische Untersuchung dieses interessanten Fundes. — Die Anatre des Guano's von Mexillones (Bolivia) von A. Bobierre lässt denselben als inen ausgewaschenen Vogelmist erkennen, der in seinen besseren Schichten 50 is 70 Proc. basisch phosphorsauren Kalk und wenig stickstoffhaltige organische inbetanz enthält, in seinen schlechteren Schichten dagegen stark mit Gyps, Thonerde nd Kochsalz verunreinigt ist. Er zeichnet sich durch reichliches Vorkommen von asserhaltiger basisch phosphorsaurer Magnesia in krystallinischem Haufwerk aus. - Ueber Funde mineralischer Phosphate ist von A. Voelcker berichtet worden, er die Phosphorite von Cromgynen (Wales?) untersuchte. Das leicht zugängliche

410 Rückblick.

Lager ist durch eine metallführende Schicht in 2 Theile getheilt, wovon das eine Lager ein Gestein mit 10-35 Proc. basisch phosphorsaurem Kalk, der andere in seiner oberen Schicht ein an Kalkcarbonat (bis zu 21 Proc.), in seiner unteren en an Kalkphosphat (bis zu 64 Proc.) reiches Gestein enthält. — W. Wicke gab Erläuterungen über die Entstehung des nassauischen Phosphorits, aus denen wir entnehmen, dass man das Muttergestein für die Bildung des Phosphorits in desen Nähe zu suchen hat. Als das Muttergestein ist der als Hangendes auftretente Schalstein anzusehen, der bei den Phosphoritlagern in meist stark zersetztem Z stande vorkommt und in seiner ursprünglichen Form mehr oder weniger phoshpesauren Kalk enthält. In dem überlagernden humusreichen Boden mit Kohlensius geschwängertes Wasser, veranlasste bei seinem Durchsickern die Zersetzung des Schalsteines und laugte die den Phosphorit constituirenden Bestandtheile aus den Schalsteine aus, um sie in tieferen Schichten wieder abzusetzen. — Eine Analyse vom Staffelit lieferte C. Karmrodt, welche bezüglich des Phosphorsäuregehalt übereinstimmt, bezüglich des Fluor- und Wassergehalts nicht übereinstimmt 🛋 den Analysen von Fresenius. Siehe vorigen Jahresbericht S. 186. — Ueber die Auflöslichkeit phosphorsäurehaltiger Materialien, natürlicher und künstlich dargestellter Phosphate, Phosphorite, mineralischen wie organischen Ursprungs, liegen von 5 verschiedenen Seiten veröffentlichte Untersuchungen vor. Den Versuchen wa A. Voelcker 'entnehmen wir Folgendes: Reines Kalkphosphat ist in frisch fälltem Zustande löslicher in Wasser, als wenn es erst getrocknet oder gegink wurde. Seine Löslichkeit, so wie die anderer Phosphate ist grösser in Wasse, welches Ammonsalze enthält, aber nicht grösser in Wasser, welches Kochsalz der Natronsalpeter enthält (entgegen den Resultaten der Versuche anderer Forschaf) Die erdigen Phosphate der Guano's (Phosphate organischen Ursprungs) sind vernige der sie begleitenden organischen Substanzen und Ammonsalze beträchtlich löslich Wasser. Die mineralischen Phosphate und Knochenasche sind so gut wie unlösse in Wasser und haben unaufgeschlossen keinen Werth für die Landwirthschaft Porose und schwammige Knochen, geben ein ungleich löslicheres und wirksames Mehl als harte Knochen. Frische, fetthaltige Knochen sind schwerer zersetzbar, entfettete. Die in Fäulniss begriffene organische Substanz der Knochen begünsig die Löslichkeit der Knochen-Kalkphosphate. Nach Nessler's Versuchen verhalt sich gefällter basisch phosphorsaurer Kalk löslicher in kohlensäurehaltigem Wasse wenn er geglüht, als wenn er noch feucht oder getrocknet war, ein Resultat, welch allen bisherigen Versuchen widerspricht. Das Unlöslichwerden der Phosphornium im Boden, selbst im Kalkboden, findet nur langsam statt, so dass eine Verbreiter der gelösten Phosphorsäure des Superphosphats im Boden angenommen werder darf. Krocker operirte mit verdünnter Essigsäure (12,5 Proc.) und fand Löslichkeit des gefällten basisch phosphorsauren Kalks 27 Mal, die des Kalkphosphis im Knochenmehl 18,6 Mal grösser als die des Kalkphosphats in mineralischen Phophaten. H. und E. Albert, die ebenfalls mit verdünnter Essigsäure operirten, kanst zu denselben Sätzen, die Voelcker bezüglich der Löslichkeit der verschieden Phosphate in Wasser aufstellte. Sie halten die Löslichkeit der Lahnphosphotik für gross genug, dass sie die directe Anwendung derselben als Düngemittel glande befürworten zu können. Die trich und König operirten mit kohlensäurehaltiges in einer zweiten Reihe mit essigsäurehaltigem Wasser (10 Proc. Essigsäure). Di Ergebnisse stimmen mit denen, welche die vorhergehenden Versuche lieferten the ein. Die dem Vesuch mitunterzogenen neutralen (2 basisch) phosphorsauren Kall Rickblick. 411

es Knochenmehls, des Bakerguanos und der Mineralphosphate aus; namentlich trat diese Eigenschaft bei der Behandlung mit kohlensäurehaltigem Wasser zu Tage. Es ist diesem neutralen phosphorsauren Kalk also entschieden ein höherer Werth beizulegen, als den übrigen Kalkphosphaten. — Das Stassfurther Kalisalzlager steht nicht mehr vereinzelt da. In Kalucz, einer grösseren Saline Galliziens, wurde durch Benedict Marguliks Kalisalz in bedeutender Mächtigkeit entdeckt und auch in Wieliczka ist solches wie Breitenlohner berichtet, gefunden worden. — Velter vill die Wirkung des Kochsalzes als Düngemittel durch dessen im Boden unter Isthalfe von stickstoffhaltiger organischer Substanz und Kalkcarbonat erfolgende Unwandlung in salpetersaures Natron erklären. Wir hoben die Schwäche seiner under Welter sichen Ansicht utgegen und zeigte durch einen darauf gerichteten Versuch, freilich nicht durch die mustergiltige Methode, das Kochsalz im Gegentheil die Bildung der Salzsäure Boden wesentlich verhindert.

In dem zweiten Abschnitte dieses Kapitels »Düngeranalysen«, brachten wir strüchst die Analyse eines nach dem Lenk'schen Desinfectionsverfahren aus Tettenhammer Kloakenwasser erhaltenen Schlammabsatz, ausgeführt von A. Voel-Dieselbe zeigt, dass dem Düngerabsatz durch die Lenk'sche Masse Han Ballast in beträchtlicher Menge zugeführt wird, dass aber derselbe trotzdem 🖢 frischen ungetrockneten Zustande ein kaum nutzbares Material darstellt. — 7. Stohmann untersuchte den nach Süvern'scher Methode aus Zuckerfabrik-Edmutzwässern dargestellten Schlamm, welche Analysen zeigen, dass unter den bathbestimmenden Bestandtheilen des Schlammes der Kalk, den man erst hinzu-Mirt, die Hauptmasse des Düngers ausmacht; dass ferner der Düngergewinn die Lesten des Verfahrens wohl nicht zu decken vermag, (die Kostendeckung wurde ran anderer Seite behauptet). — Ein wenig günstiges Urtheil lässt sich ebenfalls über mch Mosselmann'schem Verfahren dargestellte Kalkpoudrette abgeben, wie die Analysen solcher von C. Karmrodt bezeugen. — Dagegen sind die Urtheile L Wolff's, W. Wicke's und F. Stohmann's gleich günstig lautend über die Thon-Dietrich'sche Poudrette aus flüssigen und festen Excrementen. Das Verfahm liefert ein durchaus gleichmässiges Fabrikat von hohem Düngerwerthe. Mit der Herstellung dieser Poudrette ist es jedenfalls gelungen, die Anforderung, welche Nationalökonomie in der Latrinenfrage stellt, zu erfüllen, nämlich: 1. Erhaltung sammtlicher düngenden Stoffe für die Landwirthschaft und 2. die Verarbeitung in the Form, in welcher diese Pflanzennahrungsmittel Transportkosten vertragen, also einen Markt bekommen können, welcher ihren Verkauf unabhängig localen Verhältnissen macht und es auch gestattet, sie aufzubewahren bis m den Zeiten, wo die Landwirthschaft Verwendung für dieselben hat. Haben wir in der Liernur'schen Ausfuhr-Methode ein Verfahren kennen gelernt, weldes den Bedürfnissen der Städte genügt, indem sie eine vollkommene Aufsaugung der Excremente und eine Entfernung derselben aus der Stadt bevor die Stoffe in Fahriss übergehen und ohne Beeinträchtigung des Comforts gestattet, so glauben bir in der Verbindung des Liernur'schen Ausfuhr- und des Thon-Dietrichchen Verarbeitungs-Verfahrens ein System bezeichnen zu können, welches vor Allem ine Berücksichtigung Seitens der Städte und Behörden verdient. — Wir erwähnten znerhin der Verarbeitung von Seeprodukten zu Dünger an der nordwestlichen anzösischen Küste, über welche Laureau berichtete. Die benutzten Materialien

412 Rückblick.

sind thierischer und pflanzlicher Abstammung und werden in eine transportst Masse gebracht. — J. Breitenlohner lieferte eine Analyse von Hofdunger, Compost aus Abfällen einer Zuckerfabrik. — Schlammproben aus Sedimentärgt der Zuckerfabriken untersuchten J. Breitenlohner und Th. Becker. Erszeigte auch durch eine Analyse den Werth der Zuckerfabrik-Schmutzwässer, dem dieselben die Sedimentärbassins passirt hatten. Letzterer stellte den ger Verlust an Stickstoff fest, den Schlammpresslinge der Zuckerfabriken beim Abewahren erleiden.

A. Völker zeigte durch eine Reihe von Knochen- und Elfenbeinmehllysen, dass auf diesem Gebiete vielfach Betrug verübt wird; namentlich d Gyps und vegetabilisches Elfenbein als Verfälschungsmittel. Mehl aus e Elfenbein unterscheidet sich seinem chemischen Bestande nach nicht von Knochenmehl. — J. Girard wies im Guano die Gegenwart von einigen Fo Diatomeen nach, die wahrscheinlich an den Fucusarten ihre Wohnstätte h die den Guano liefernden Vögeln zum Nestbau dienten. — C. Karmrod durch die Untersuchung von 46 Proben peruanischen Guano's abermals darge dass der Düngerhandel der Controle der Versuchsstationen und Consumenten dri bedürftig ist. — Weitere Analysen betrafen: Kalk als Leimsiederei-Abfall, l stände von der Fabrikation des Blutlaugensalzes, Gaswasser, Weinhefe-Rücks von der Wachholdermussfabrikation (sämmtlich von J. Nessler) und den Schl der bei der Fabrikation des Traubenzuckers abfällt (E. Muth). — Ferner bra wir noch die Analysen eines basaltischen Chausseestaubs von K. Vogt, einer B kohlenasche von F. Stohmann, einer Anzahl von Materialien, welche Compostbereitung benutzt werden, (Elbeschlamm, Strassenabraum, Kohlenasche von Jac. Breitenlohner, einiger Kalksorten Sachsen's von G. Wunder des Dürrenberger Düngesalzes und Düngegypses von A. Stöckhardt.

Literatur.

Der gegenwärtige Standpunkt der Kloakenfrage. Von Dr. Robert Hoffm 1868. Prag bei K. Reichenecker.

The Sewage Question by Friederik Charles Krepp. 1867 London, (and Co.

The Distribution and Agriculturell Use of Town Sewage by William London 1868.

Ein Versuch in Asnières und Kritik der dort seit einem Jahre versu Methode zur Reinigung des Pariser Kloakenwassers. Von Dr. Hubert Gro Berlin 1868 bei Wiegandt und Hempel.

Kanalisation oder Abfuhr? Eine Hygienische Studie. Von Rud. Virc Berlin bei Georg Reimer 1869.

Schwemmkanäle oder Abfuhr? Eine Frage und Abstimmung von der Verlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Von C. Pieper. Dresden 1869. der Bach'schen Buchhandlung.

Die Städtereinigung zur Verhütung der steigenden Verunreinigung der bodens unserer Wohnorte als wichtigste Aufgabe der Sanitätspolizei. Von D Eigenbrodt. Darmstadt und Leipzig bei Ed. Zernin. 1868.

neumatische Kanalisation beleuchtet mit Rücksicht auf Gesundheitspflege, i Volkswirthschaft. Von Dr. G. Zehfuss. I. Abth. Frankfurt a. M. 1869 i.

iernur'sche System. Entfernung und Verwerthung von Abortstoffen, ben in Gährung übergegangen sind, zur Beförderung der öffentlichen Geder Land- und Volkswirthschaft. Von Philipp Laurin. Prag-1869 bei ve.

idheit und Agrikultur oder die Lösung der Latrinenfrage in gemeinschafteresse von Stadt und Land. Von Friedrich Thon. Kassel und bei Georg H. Wigand 1869.

ische Düngerlehre. Von E. Wolff. Berlin bei Wiegandt u. Hempel 1868. ische Düngerlehre. Von Carl Clauss. Nürnberg bei Ebner 1868.

ige zur praktischen Lösung der Düngerfrage von Dr. Max Schulz, bei Ed. Focke 1868.

Iülfsdünger in ihrer volks- und privatwirthschaftlichen Bedeutung. Eine Preisschrift. Von Dr. J. Au. Heidelberg bei Bassermann.

Kalidüngung in ihren Vortheilen und Gefahren. Von Prof. Dr. K. Birn-Berlin bei Wigandt und Hempel 1869.

- · das Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend.
- . Stein. Beilage zu Band XVI. der Ztschr. für Berg-, Hütten- und Sa-
- ı in dem preuss. Staate. Mit 3 Tafeln. Berlin b. Ernst und Korn 1868.

Düngungs- und Kultur-Versuche.

Kartoffeldüugungsversuche. Kartoffeldüngungsversuche im Jahre 1867, von H. Grouven — Im Anschluss an die im vorigen Berichte mitgetheilten Düngungsversuche bei Zuckerrüben theilt der Verf. Versuche mit, welche auf 13 in klimatisch verschiedenen Gegenden gelegenen Wirthschaften, nach völlig gleichem, von Verf. entworfenen Plane ausgeführt wurden. Die Versuche verfolgen denselben Zweck wie die mitgetheilten Rübendüngungsversuche, nämlich den Zweck: »über den Zusammenhang zwischen Witterung, Boden und Düngung in ihre Einflusse auf die Quantität und Qualität der Kartoffel-Ernten « Licht zu bringen. Der Verf. stellte dabei folgende Fragen in den Vordergrund:

Welcher von den drei Factoren der Production der Ernten ist der wichtigere? Welcher fällt bei der Gestaltung der Ernte am wenigsten in's Gewicht? Wie beeinflussen sie sich gegenseitig in ihrer Wirkung? In welchem Zusammenhange erscheinen sie bei den verschiedenen Ernten? Lässt sich ein Ernteresultat rationell deuten, wo einer der drei Factoren unberücksichtigt oder unbekannt geblieben ist?

Dem Zweck gemäss sind die Versuche begleitet von Bodenanalysen wird Witterungsbeobachtungen **). Die Parzellen der Versuchsfelder waren parkillele, 6 Fuss breite und 800 Fuss lange (=33½ Rth.), durch 1 Fuss breite. Wege von einander getrennte Bodenstreifen, die sich auf jedem der Versuchsfelder in gleicher Weise aneinander reihten wie in nachstehendem Düngungsplane:

^{•)} Neue landw. Ztg. 1868. S. 12-81.

^{••)} Deren Ergebnisse sind Ref nicht zu Gesicht gekommen.

Düngung für 331/2 DRuthen preuss.

			Phosphor-	
	Gehalt derselben an	Stickstoff	skure	Kali
		Pfd.	Pfd.	Pfd.
1.	111,1 Pfd. Kalisalz I	. —	-	13,8
2.	49,4 > Kalisalz III	. —	-	13,3
3.	47,7 > Peru-Guano	. 6,48	5,72 °)	.1,43
4.	Ungedüngt	. —		_
5.	47,7 Pfd. aufgeschlossener Guano	. 4,96	4,67	1,10
5.	31,7 » » + 111,1 Pfd. Kalisalz	I. 3,30	3,10	14,5
1.	$31,7 \Rightarrow 9 + 74,1 \Rightarrow 9$	II. 3,30	3,10	14,3
3.	$31,7 \Rightarrow +49,4 \Rightarrow 1$	II. 3,30	3,10	14,0
1.	31,7 » » + 88,8 rohes Kali	-		
	Magnesiasalz		3,10	14,7
L	Ungedüngt			_
,	26,6 Superphosphat + 26,6 Pfd. schwefelsaur. Ammoni	ak 5,56	4,97	-
}.	26,6 > +33,5 > Chilisal peter	. 5,36	4,97	_
3.	17,8	3,72	3,83	13,4
4	55,5 Pfd. Superphosphat + 111,1 Pfd. Kalisalz I		10,4	13,8
Š.	63,5 Navassa - Superphosphat + 111,1 Pfd. Kalis	alz —	7,3	13,8
6.	Ungedüngt	. —		
7.	16,7 Ctr. Rindviehmist	ì		
8.	11,1 » +88,8 Pfd. roh. Kali-Magnesia-	} ?	?	?
19.	salz	J		

Die Zusammensetzung der drei Kalisalze war mit folgendem annäherndem behalte garantirt:

!								Kalis	alz I.	Kalisa	lz II	. K	Kalisalz III.			
khwefels	au	res	K	ali		•	•	25 P	roc.	30 P	roc.	Chlorkalium	50 I	Proc.		
khwe fels	au	re	M	agr	esi	8	•	25	>	30	*		20	»		
Kochsalz	•	•	•		•	•	•	40	>	30	•		20	>		
Diversa.	•	•	•	•	•	•	•	10	>	10)		10	>		
leli .	•				•			12,4	» (13.52)·	18.4	» (1	6.2)	27	» (31,55) **)		

Die Düngemittel wurden sämmtlich am Tage vor der Knollenlegung breitrürfig ausgestreut. Die Bearbeitung des Bodens im vorhergehenden Herbste
rur an allen Orten die gleiche, die Bearbeitung im Frühjahr wurde dem Ernessen der einzelnen Wirthschaften überlassen. Die sächsische Zwiebelkarrufel war die Versuchsfrucht und wurde in ganzen, mittelgrossen Knollen
nlegt. Jede Parzelle erhielt in 3 Reihen 600 Setzstellen.

^{*)} Beim Rohguano gelten die 5,72 Pfd. Phosphorsäure als unlöslich.

Die eingeklammerten Zahlen sind von uns nach dem Gehalte der Salze KO.80, bezw. KCl aus deren Kaligehalt berechnet. Die Grouven'schen ngaben stimmen nicht; entweder sind die für den Kaligehalt oder die für die streffenden Kaliverbindungen nicht richtig.

Der Stärkemehlgehalt der geernteten Knollen wurde aus dem specifische Gewichte derselben abgeleitet und dieses nach der Methode von Fr. Schulermittelt. Zu jeder Bestimmung dienten 20 Stück Kartoffeln.

Die Gesammt-Resultate*) dieser Versuche, welche sich nur auf Knollenernte beziehen, sind in nachfolgenden Tabellen enthalten.

1. Erträge der Versuchsfelder ohne Rücksicht auf Düngung.

Ort des Versuchs- feldes	Geognostischer Charakter des Bodens	Uebliche Bezeichnung des Bodens.	Höhenlage über der Nordsee	Gesamnt-Er- g trag d. Feldes pro Morgen
Muschten b. Frankfurt a. d. O.	Alluvial-Gebilde	In alter Kultur stehender sandiger Lehm	circa 280	129,0
Schwarz - Costeletz bei Kollin	Zechsteinformation	Untergr. zieml. steif. Lehm Mergelboden, der nach der Tiefe hin immer thoniger wird	1350	107,6
Tost bei Sarnau, Oberschlesien	Kalksteinformation	Milder Lehm mit Kalkstein u. Gerölle im Untergrund	900**)	
Saabor b. Grünberg	Schwemmland, sandig feink. reich an Trümmern von Feldspath, Hornblende, Glimmer	Lockere, magere Acker- krume, Untergrund gelb. feiner Kies	207	95,4
Parey b. Genthin ***)	Angeschwemmter, zieml. ausgewaschener Flusssand	Sandboden von mindestens 2' Tiefe, mit Lehmunter- lage	circa	94,6
Aderstedt b.Halber- stadt	?	Bruchboden, 1\frac{1}{2}' m\text{\text{\text{machtige}}} humose Ackerkrume auf weissem Klei	l .	85,1
Klanin bei Danzig	Diluvium	Milder Lehm mit durch- lassendem Untergrund.	50—60	83,0
Benkendorf b. Salz- münde	Muschelkalk	Leichte, humose wenigbindige Ackerkrume	circa 200	32,2
Markleeberg b.Leip- zig	Diluvial - Gebilde	Bis zu 4' Tiefe gleichmäss. sandiger Lehm	circa 400	80,6
•	Diluvium d. Rheines	Lehmboden bis zu 6—7' Tiefe, dann grober Kies	circa 200	72,9
, - ,	Diluvial-Sand	Rein. Sandboden m. flacher humushaltiger Ackerkr.	3	46,6
				•

^{*)} Wir beschränken uns auf deren Mittheilung.

^{••)} Ueber der Ostsee. •••) Kartoffeln pflegen hier nur mittelmässig zu deihen. †) Hier wurde eine andere Kartoffelsorte, eine weisse, verwendet.

erhalten des Düngers auf den verschiedenen Feldern sowohl, als im Ganzen.

Ertrage in Pfunden pro 331/2

Ruthen.

Summe aller Ernten.	168,7 168,7 168,9 168,9 194,0 175,8 175,9 171,0
Krichen.	843 1094 1094 1094 1094 1094 885 885 885 881 8838 8838 8838 8838
Brahl.	1076 925 1437 1084 1152 1152 1000 1542 1000 1284 1251 1197 1055 902 1176
Markleederg	Mittel 1350 1290 1290 1290 1290 1360 1360 1360 1360 1360
Benkendorf,	1511 1602 1662 1665 1634 1674 1657 1651 1457 1490 1475 1440 1412 1878
Klanin.	1493 1888 1627 1371 1543 1686 1486 1486 1486 1685 1590 1590 1500 1603 1764 1497
Aderstedt.	1660 1520 1520 1575 1570 1550 1548 1643 1548 1550 1530 1780 1780 1780
Parey.	1366 1626 1959 1594 2062 1857 2017 2156 1699 1585 2297 1985 1746 1535 1413
Saabor.	1700 1837 2256 1560 1972 1975 1975 1975 1975 1672 1672 1544 1753 1672 1544
.tsoT	1382 1663 2214 1532 2240 2118 1984 2123 2209 1527 2209 1527 2386 2172 2205 1960 1960 1610
Costeletz.	2023 1901 2064 1892 2067 2152 2139 2238 1891 1992 2017 1992 2017 1954 1730 1857 1857
Muschten.	1868 2027 2705 2705 2114 2674 2479 2479 2214 2681 2681 2681 2681 2681 2681 2681 2681
Düngung (wie oben).	1. Kalisalz I. 2.

Procent Stärke im Durch-schnitt,

Bropl,

15,8 22,8 21,5 21,2 | 19,8 19,4 | 17,4 rundaningantaringan rungangantaringan ndindanawwaninganamin Klanın Starkemehlgehalt in Procenten. Tost, Parey. Costeletz, Мивсисеп. 23,8 25,4 Einstuss der Döngung auf den Stärkegehalt. ವಾಣ್ಯದ ಜ್ಞಾನ್ಯವಾದ ಇವಿ ಇವರ ಇವು - ಸೂರ್ವ ಜ್ಞಾನ್ಯದ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾಗ ಪ್ರಭಾಗ ಪ್ರಭಾಗ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾಗ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರಭಾವ ಪ್ರ **Ктіс**реп, 26,7 ಆಚಳಿಗೆ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ರಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ರಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರವಿಗೆ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರಾಪ್ತಿ ಚಿತ್ರವಿಗೆ ಚಿತ್ರವ Benkendorf, im Mittel der 10 Parzollen: + schwefelsaures Amnoniak Dangung (wie oben). Navassa - Superphosphat + Kalisalz Kalisalz I. Ungedûngt . Superphosphat Ungedungt ... Rindviehmist Ungedungt Aufgeschl. (, III. Peruguano Kalisalz I.

工会员业的保持的企业的政治的政治的

Kartoffeln.

Wir vermissen bis jetzt eine Diskussion der Zahlen durch den Verf. - Wenn eine Antwort auf die oben gestellten Fragen aus diesen Zahlen herauslesen en, so wird sie etwa lauten müssen: Witterung und Boden zusammengefasst, i ein viel wichtigerer Faktor der Ernteproduktion als die Düngung, sowohl in mg auf Quantität, als auf Qualität. Der Einfluss von Witterung und Boden auf Ernteproduktion war so gross, dass die Ertragsmenge zwischen 129 Ctr. und 6 Ctr. Knollen pro Morgen, die Qualität der Ernte zwischen 26,7 Proc. und 4 Proc. Stärkemehl schwankte, Differenzen, wie sie durch die Düngung nicht im tserntesten erreicht werden. Was die Wirkung des Düngers anbetrifft, so ist e Vermehrung der Erntemasse zu constatiren ausser in den Fällen (Parz. 1 und 2), nur Kalisalze als Düngung verwendet wurden. Ein Einfluss der Düngung auf Qualität der Knollen ist deutlich bei der Kalidungung ersichtlich, freilich ein gunstiger. Nicht nur im Durchschnitt aller Versuchsfelder, sondern fast bei jem einzelnen Versuchsfelde ist derselbe nachzuweisen, wir beschränken uns darauf s für die Durchschnittszahlen zu thun. Es betrug der procentische Stärkemehlualt:

```
a) bei den ungedüngten Parzellen . . . 22,9 22,6 und 22,8 Proc.
                       . . . . . . 19,4 \ also circa 3 Proc. weniger,
      Kalisalz I.
                                      . 20,3 )
                                                     als bei unged.
   )
b) bei aufgeschlossenem Guano . . . .
                                         23,0 Proc.
                         + Kalisalz I. 20,5
   •
                                               also circa 2,5 Proc. weniger
                                     II. 20,6
                                                  als bei Guanodüngung
                                    III. 21,0
                                                         allein.
                         + Kalimagnesia 20,7
c) bei reiner Mistdüngung . . . 22,8
   » Mistdüngung + Kalimagnesia 20,7 \ also circa 2—2½ Proc. weniger, als
                 + Kalisalz II. . 20,2 J
                                            bei reiner Mistdüngung.
```

Versuche über die Rentabilität und zweckmässige Form der lidüngung bei Kartoffeln. Von N. B. Winters*) Dieselben wurden düngung bei einem hoch aber nicht günstig belegenen, mittelmässigen Sandboden antellt. Im November 1867 wurde das Land circa 8" tief rajolt, Anfangs ril 1868 stark abgeeggt, Ende April wurde der Dünger flach untergepflügt dann sofort die Kartoffel (sächsische Zwiebel) gepflanzt. Im Juni wurden Kartoffeln geeggt und später nach und nach schwach angehäufelt. ate wurde am 5. October beschafft. Die Witterung war wie überall der getation auf hoch und trocken gelegenen Grundstücken sehr nachtheilig. n Anfangs Mai bis Mitte August hat es nur an 15 Tagen geregnet, und jelmässig waren es nur einzelne Regenschauer. Die Feuchtigkeit des Bodens r auf 21/2 Fuss Tiefe beim Legen und Ernten der Kartoffeln circa 14 Proc., langs Juni 9 Proc. und am 1. August 8 Proc. Die Krankheit zeigte sich eits im Juli am Kraute, aber nur auf den stark gedüngten Parzellen waren Knollen bedeutend krank. Die Versuche wurden auf Veranlassung Grou-1's ausgeführt.

^{*)} Landw. Wochenbl. für Schleswig-Holstein. 1868. S. 331.

Düngung für die Parzelle von 34 ² / ₅ prss. □ Ruthen.	Düngungs- kosten pr Morg. Thir.	Ernte an Knollen pr. Morg.*) Pfd.	. Mehrertrag über Ungedüngt Pfd.	Differenz den Koste Düngung e Geldwer Mehrertr Thir.
1. 40,5 Pfd. Bakerguano-Superphosphat mit 19 Proc. lösl. Phosphorsaure	6	2280	1220	+ 2
2. 40,5 Pfd. do., 30 Pfd. schwefelsaures Kali von 70 Proc. (chlorfrei)	11	2920	1860	+ 1
saure Kalimagnesia mit 29 Proc. Kali 4. Ungedüngt	101/2	2310 1125	1250 —	<u> </u>
+ 30 Pfd Chlorkalium von 90 Proc.	7 9	2010	950 1060	
6. 40,5 Pfd. do., +30Pfd Chlornatr. reines 7. 40,5 Pfd. do., +30 Pfd. reine ent- wasserte schwefelsaure Magnesia	9	2120 2010	950	— 1 — 2
8. 40,5 Pfd. do , + 30 Pfd. rein ent- wässertes Chlormagnesium	12	3040	1980	+ 1
9. 26 Pfd. do., + 25,8 Pfd. reines schwefelsaures Ammoniak	12	4270 1050	3210	+ 9
11. 26 Pfd. Bakerguano - Superphosphat +34,0 Pfd. Chilisalpeter von 95 Proc.	12	4020	2960	÷ 7
12. 26 Pfd. do., + 19,5 Pfd. Kalisalpeter von 95 Proc	12	3180 3120	2120 2060	+ 2 + 1 + -
14. 32,9 Pfd. do, + 16,9 Chilisalpeter 15. 2300) Pfd. halbvergohrener Rindvieh-	12	3000	1940	
mist à 100 Pfd. 3 Sgr	12	3410 1005	2350 —	+ 3
 17. 2300 Pfd. halbvergohrener Mist + 17,2 Pfd. schwefels. Kali v. 70 Proc. 18. 49,3 Pfd aufgeschlossener Peruguano 	15	30 80	2020	— 1
+ 17,2 Pfd. schwefelsaures Kali 19. 49,3 Pfd. do., + 28,7 Pfd. schwefel-	15	395 0	2890	+ 4
saure Magnesia 20. 70 Pfd fermentirtes Knochenmehl	15	334 0	2280	+ -
von Wilhelmsburg	13	2230	1170	 5

Der Versuchsansteller giebt keine weiteren Erläuterungen seiner Ertreg wägungen; wir haben, um den Leser die Ergebnisse etwas zu veranschauliche die zwei letzteren Rubriken beigefügt.

Düngungsversuche mit Kalider Zucker- -

rūbe.

Ueber den Einfluss der Kalisalze auf die Vegetation d Zuckerrübe, von F. Stohmann***). Die hierauf bezüglichen Düngung salsen bei versuche sollen eine längere Reihe von Jahren fortgesetzt werden; sie si

^{*)} Von uns aus den Ernteangaben pro Parzelle durch Multiplikation mi berechnet.

^{••) 190} Pfd. Kartoffeln = 2/3 Thlr.

^{***)} Zeitschr. f. Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 273 und Zeitschr. des lan Centralvereins f. d. Pr. Sachsen. 1869. S. 137.

366 begonnen worden und theilte der Verf. die Ergebnisse der Versuche in mersten drei Jahren mit. Sie sollen zur Lösung folgender Fragen einen eitrag liefern:

- 1. Ist es möglich, bei einem vollen Ersatz der durch die Ernten dem oden entzogenen Bestandtheile, tief wurzelnde Pflanzen, speciell Zuckerrüben, itweder jährlich, oder doch in ganz kurzen Zwischenräumen auf einander igen zu lassen, ohne dass der Boden die unter dem Namen der Rübenfädigkeit bekannten Eigenschaften annimmt.
- 2. Bei dem hohen Gehalt der Zuckerrüben an Kali ist es wichtig die orm zu kennen, in welcher dasselbe dem Boden am zweckmässigsten zu geben t, zu wissen, wie die Wirkung auf Quantität des Ertrages und Qualität der rnte ausfällt, wenn das Kali in Form von Chlorkalium oder als schwefelsaures ali gegeben wird.
- 3. Da das Chlorkalium ebenso wie das schwefelsaure Kali in chemisch inem Zustande einen zu hohen Handelswerth haben, um sie praktisch verenden zu können, so ist festzustellen, welchen Einfluss die regelmässigen egleiter der Kalisalze in den Fabrikprodukten, das Kochsalz und die schwefelwere Magnesia, sowohl für sich, als im Gemisch mit den Kalisalzen auf mantität und Qualität der Ernte ausüben.
- 4. Das Chlorkalium wie das schwefelsaure Kali werden, indem sie sich a der Bodenfeuchtigkeit lösen, von den Bestandtheilen der Ackerkrume zeretzt, wobei das Kali unlöslich wird, während das Chlor und die Schwefelsäure er Kalisalze sich mit anderen Bestandtheilen der Ackerkrume verbinden. Da un von vielen Seiten angenommen wird, was freilich noch der Bestätigung edarf, dass die Qualität der Rüben abhängig sei von den im löslichen Zuande im Boden vorhandenen Salzen, so ist nachzuweisen, ob der Salzgehalt ur Rüben ein anderer werde, wenn die Salze kürzere oder längere Zeit vor ur Vegetation der Rüben in den Boden gebracht werden.
- 5. Frühere Untersuchungen von Stammer hatten nachgewiesen, dass ickerrüben auf demselben Felde und genau unter denselben Verhältnissen wachsen, nicht unerhebliche Differenzen in der Zusammensetzung ihrer iste zeigten. Diese Beobachtung ist weiter zu verfolgen, denn wenn sie ch bestätigt, so muss daraus gefolgert werden, dass die Resultate aller solcher theren Versuche, bei denen nach den Analysen von wenigen beliebig geiffenen Exemplaren Schlüsse auf die Wirkung der zu prüfenden Dünger zogen wurden, vollständig illusorisch seien, da bei einer geringen Anzahl m Exemplaren der Einfluss des einzelnen Individuums viel zu bedeutend t, als dass man auch nur annähernd richtige Folgerungen aus solchen Beobihtungen ableiten könnte.
- 6. Bei kleinen Parzellen muss sich der Ertrag wesentlich nach der Zahl rur Entwicklung gelangten Pflanzen-Individuen richten. Bei früheren Verchen ist nach Anzahl der Fehlstellen der Ertrag einer Korrektion unterpren und darnach der wahrscheinliche, durch die Düngung hervorgebrachte trag berechnet worden. Dabei ist ausser Acht geblieben, dass die die Fehl-

stellen umstehenden Pflanzen, weil sie mehr Raum zur Entwicklung fanden, sich üppiger entwickeln und mehr als das Normale an Pflanzensubstanz produciren mussten. Es ist daher festzustellen, wie weit die Höhe der Erträge parallel geht mit der Zahl der auf einem gegebenen Raum gewachsenen Pflanzen.

Die Versuche wurden und werden auf einem Felde von geringer Neigung angestellt. Der Boden ist ein Diluviallehm von sehr feinkörniger gleichmässiger Beschaffenheit, bei dem bis zu einer Tiefe von $2^{1/2}$ Fuss Humusbeimengungen zu erkennen sind. Der Untergrund unterscheidet sich bis ze einer Tiefe von 6 Fuss nur durch mangelndem Humus von der Ackerkrume. Nur in der nordöstlichen Ecke des Feldes konnte in einer Tiefe von 3 Fuss eine kalkführende Schicht aufgefunden werden. Die Analyse des Bodens (Auszug mit kalter concentrirter Salzsäure nach E. Wolff's Entwurf) ergab folgendes Resultat:

	Ackerkrume*)	Untergrund **)
Glühverlust (organische Substa	anz	
und gebundenes Wasser)	. 3,618	3,667
In Salzsäure löslich		4,471
Darin Kie	eselsäure 0,128	0,132
Thonerde	0,764	1,192
Eisenoxyo	d 2,030	2,317
Manganoz	kyd 0,011	0,049
Kalk	0,252	0,379
Magnesia	0,141	0,176
Kali	0,106	0,116
Natron .	0,019	0,031
Schwefels	äure 0,029	0,026
Phosphor	säure . 0,058	0,037
Chlor .	0,004	0,016
Kohlensä	are 0,000	0,000
In Salzsäure unlöslich ***)	92,180	92,122 ⁻
Darin in So	da lösliche	
Kieselsä	iure 3,801	4,242
Durch conc.	. Schwefel-	
säure z	ersetzbare	
Silikate	8,429	9,995
Sand		77,885
2	Stickstoff 0,074	0,051

Das ganze Feld wird für die Zuckerrübenernte jedesmal pro Morgen siener Mischung von 2 Ctr. Bakerguano - Superphosphat und 1 Ctr. satzschlossenem Peruguano gedüngt. Ein Theil des Feldes erhält weiter nicht;
der andere in Parzellen zerlegte Theil erhielt noch die zu prüfenden Sch-

^{*)} Bis zu 1 Fuss Tiefe.

^{••)} Von 2 bis 3 Fuss Tiefe.

Nach Abzug der ungelösten organischen Substanz.

düngungen. Ersterer nicht mit Salz gedüngte Theil wird als »Ungedüngt« bezeichnet werden.

Nach der ermittelten Zusammensetzung der Salze erhielten die einzelnen Parzellen in der Düngung pro Morgen an Kalium, Natrium, Magnesium, Chlor und Schwefelsäure (SO₃):

Parzelle					In der Düngung Pfunde:					
No.	Düngung pro Morgen.			Kalium	Natrium	Magne- sium	Schwefel- säure	Chlor		
1	500	Pfd.	Abraumsalz	48	31	39	39	178		
2	80 93 190	» »	Chlorkalium Chlornatrium Bittersalz	36	38	19	65	89		
3	62	•	Chlornatrium	-	23		2	35		
4	80	*	Chlorkalium	36	4	_		37		
5	93	*	schwefelsaures Kali	41	1		43	_		
6	46,5 40,))))	schwefelsaures Kali } Chlorkalium }	38	2	<u>.</u>	21	18		
7	23 60)	schwefelsaures Kali Chlorkalium	37	3	_	11	28		
8	93 62	» >	schwefelsaures Kali } Chlornatrium }	41	24		45	35		
9	9 3 9 3)	schwefelsaures Kali } Chlornatrium	41	35	_	46	52		
10	93 93 190	> >	schwefelsaures Kali Chlornatrium	41	35	19	108	52		

Ueber die Einrichtung des Versuchsfeldes ist Folgendes zu merken:

Die zehn mit Salz gedüngten, je 22,14
Ruthen grosse Parzellen liegen in einer Reihe neben einander, sind aber durch 0,2 Ruthen breite Wege von tinander getrennt. Zu beiden Seiten der gedüngten Parzellen ist ein 35 Ruthen Inger und 1 Ruthe breiter Streifen ungedüngt gelassen (d. h. ohne Salzdüngung). h Folge ist dieses Feld mit A, von den beiden ungedüngten Streifen der östlich von den gedüngten Stück liegende mit a, der westlich davon liegende mit b bezeichnet. Im zweiten Jahre schien es wünschenswerth, das Versuchsfeld um s Doppelte zu vergrössern, um alle Versuche zweimal ausführen zu können. Der westlich neben dem Felde A liegende Acker, der genau zu demselben Versuch bei Kartoffeln gedient hatte, wurde unter Beibehaltung derselben Intheilung hinzugezogen. Auch dieses Feld, B, hatte zu seinen beiden Seiten Þ einen Streifen von 1 Ruthe Breite ungedüngt, so dass nun 4 ungedüngte Streifen vorhanden waren, von denen die beiden dem Felde B angehörigen e und d bezeichnet werden. Im ersten Jahre wurden die beiden langen Ingedüngten Streifen in je 10 Parzellen à 3,5 🗆 Ruthen getheilt. Im zweiten Jahre blieben die 4 Längsstreifen ungetheilt. Im dritten Jahre wurde eine. von da ab unverändert beizubehaltende Abänderung in der Eintheilung vorgenommen, derart, dass von den Streifen a und d je 3 Parzellen von 10 R abgetheilt und durch Vereinigung der Streifen b und c nochmals 8 Parzellen à 10 Ruthen gebildet wurden.

Erstes Versuchsjahr 1866.

Das Feld (A) hatte zuletzt Hafer getragen und lag als Stoppel seit de Ernte 1865 unbearbeitet. Die Ackerung und das Eggen fanden im März statt das Düngen und Säen Ende April. Gehackt wurde viermal. Die Vegetatio verlief durchaus normal.

Die auf 1 preuss. Morgen berechneten Ernteerträge sind in der Weitzusammengestellt, dass die der gedüngten Parzellen in der Mitte stehen, m dass die Erträge der beiderseitig liegenden nicht mit Salz gedüngten Parzelle daneben gestellt sind.

Feld A.

a. Ungedüngt. Ertrag in Ctr.	Par- zelle No.	Art der Düngung.	Ertrag	b. Ungedingt. Ertrag in Ct.
150,7	5	93 Pfd. schwefelsaures Kali	145,8	161,1
150,2	4	80 » Chlorkalium	142,9	156,9
149,2	6	46,5 » schwefelsaures Kali) 40 » Chlorkalium	143,7	126,0
128,9	7	23 » schwefelsaures Kali) 60 » Chlorkalium }	133,9	113,9
119,1	3	62 » Chlornatrium	131,8	162,0
138,9	8	62 » Chlornatrium } 93 » schwefelsaures Kali }	140,7	130,6
122,3	9	93 » Chlornatrium	132,4	124,7
151,1	10	93 » Chlornatrium	163,8	135,8
162,0	2	80 » Chlorkalium	134,4	159,6
151,6	1	500 » Abraumsalz	143,2	144,9

In wie weit die Erträge durch die Zahl der Pflanzen, beziehungswis die Fehlstellen beeinflusst werden, lehrt ein Vergleich der unmittelbaren westehenden Erträge mit dem Bestande an Pflanzen, der pro Quadrat-Bei folgender war:

Nummer	Ungedüngt	(Erträge)	Gedüngt	Ungedüngt
der Parzelle	8.			b.
5	100		107	114
4	105		110	112
6	100		108	104
7	96	(129 Ctr.)	112	95
3	97		111	117
8	108		118	107
9	109	(122 Ctr.)	115	106
10	96	(151 Ctr.)	110	98
2	108			109
1	98			111

Der Verf. fügt hinzu:

Es folgt hieraus, dass die Zahl der auf einer gegebenen Fläche gewach-1 Pflanzen nur bedingungsweise auf die Höhe der Erträge influirt. Die unter 6. gestellte Frage ist daher dahin zu beantworten, dass die Höhe irträge nicht parallel geht mit der Zahl der auf dem betreffenden Raume chsenen Pflanzen, dass also eine Korrektion nach was immer für einer hung, für die Fehlstellen nicht zulässig ist. Mit dieser Erkenntniss fällt auch jede sichere Beurtheilung des Resultates zu Boden, denn wenn 20 gleichbehandelte Parzellen Erträge von allen möglichen Grössen geben en, Erträge, die auf diesen 20 Parzellen schwanken von 113 bis 162 Ctr., üssen wir nothwendiger Weise folgern, dass auch die Erträge der geten Parzellen (deren Schwankungen der Erträge sich nur in den Grenzen 132 bis 164 Ctr. bewegen), ebenso wie auf den ungedüngten, von Einen beherrscht werden, deren Ursache zu erkennen wir nicht vermögen. elbe Erscheinung finden wir in allen späteren Jahren wieder; sie ist die gendste Kritik für die Bedeutung der einjährigen Düngungsversuche auf en Parzellen, sie lehrt uns wie irrig eine Schlussfolgerung aus solchen uchen ausfallen kann, welche Nachtheile dadurch herbeigeführt werden en, wenn man auf das zufällige Resultat die Basis von Rentabilitätschnungen gründet und wie bedeutungslos die aus solchen Versuchen abtete Reklame für diesen oder jenen Dünger ist.

Zur Erörterung der Frage 5 wurden von jeder Parzelle eine möglichst e Anzahl Rüben einzeln untersucht und zwar wurden solche Rüben aushlt, die in Bezug auf ihre Grösse möglichst den Durchschnitt der auf dem gewachsenen repräsentirten. Die analytischen Arbeiten umfassen: Benung des specifischen Gewichts des Saftes, Zuckerbestimmung, Trockenanz der Rübe, in letzterer, nach dem Verbrennen, Chlor und an Kohlengebundenes Alkali. (Sie wurden ausgeführt von Lehde, Baeber, onski).

Von den ungedüngten Parzellen wurden die sich entsprechenden Parzelle a. und b. gemeinschaftlich behandelt. — Die Resultate der Untersuchung jede einzelnen Rübe mitzutheilen fehlt hier der Raum, wir müssen uns darzu beschränken, die Resultate in gedrängter Ucbersicht zu geben.

Gedüngte Parzellen.

Düngung pro Morgon.		Trucken- substans des Saftes	Zuc	ker- alt. Gaw	Micht	Trocken- substans der Rübe.	Chlar kallum.	Kali j
2	1				Proc.	Pros.	Proc.	Proc
Parzeile V. 93 Pfd. schwefels. Kali	Durchschnitt d. Parz. Maximal-Gehalte Minimal-Gehalte	19,83	18,88	17,44	2,79	19,39 22,05 13,66	0,152	0,280
Parzelle IV. 80 Pfd. Chlorkalium .	Durchschnitt d. Parz Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte		19,42	17,91	5,02	19,32 22,18 16,02	0,346	0,268
Parzelle VI. 46,5 Pfd. schwefels, Kali 40 » Chlorkalium	Durchschnitt d. Parz. Maximal-Gehalte Minimal-Gehalte	18,61	17,56	16,37	2,68	19,33 20,38 17,67	0,211	0,253
Parcelle VII 23 Pfd. schwefels. Kali 60 > Chlorkalium .	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	19,72	18,79	17,36	3,61	18,89 21,39 16,51	0,262	0,214
Parzelle III. 52 Pfd. Kochsulz	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	17,48 20,05 13,53	19,06	17,59	2,29	22,82	0,259	0,284
Parzelle VIII. 93 Pfd. schwefels. Kali 52 » Kochsalz	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	16,14 18,15	15,20 17,32	14,25 16,15	1,88 2,86		0.244	0,221
Parzelle IX. 93 Pfd. schwefels, Kali 93 Nochsalz	Maximal - Gehalte	18,38	17,39	16,16	2,51	18,60 21,95 16,07	0,329	0,264
Parzellle X. Pfd. schwefels, Kali Kochsalz Bittersalz	Durchschnitt d. Parz. Maximal-Gehalte Minimal-Gehalte	17,69	17,75	16,55	2,03	18,57 20,66 15,79	0,255	0,232
Parzelle II. O Pfd. Chlorkalium Kochsalz Bittersalz	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	19,49	18.61	17.21	2.54	21,28	0.359	0.260
Parzelle I. 500 Pfd. Abraumsalz .	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	21.55	20.14	18,48	3.07	23.68	0.513	(0.300)

Ungedüngte Parzellen.

dûngt,		Trocken- anbatans o des Safice.	gah Vol	Gew		of der Rabe.	Chlor- god kalina.	Kali, Proc.	Varbiltates von 100 Zusker : x Richtsucker.
lle V					i				
wefels. Kali	Durchschnitt d. Parz. Maximal-Gehalte Mınimal-Gehalte		16,79	13,93 15,70 11,38	3,07	20,67	0,075 0,1 38 0,0 2 3	-	10
ile IV.									
orkalium .	Durchschnitt d Parz Maximal-Gehalte Minimal - Gehalte	15,46 17,23 13,53	16,36		2,78	19.73	0,039 0,203 0,051	0,238	Į.
lle VI.									
wefels. Kali lorkalium .	Durchschnitt d. Parz, Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	14,72 15,85 13,07	17,50	16,46	3,51	21,06	0,059 0,092 0,017	0,236	
Ie VII.									
wefels. Kali orkalium	Durchschnitt d Parz. Maximal-Gehalte Minimal-Gehalte	17.92	18,16	16,90	2,85	18,19 19,73 15,82	0.178	-	13
lle III.									
:hsalz	Durchschnitt d Parz. Maximal-Gehalte Minimal-Gehalte	16,50 17,92 15,14	17,27	16,08	1,99	21,52	0,082 0,126 0,025	0.331	
le VIII.									l _
wefels. Kali 'hsalz	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte		17,27	13,68 16,12 10,22	2,94	20,49	0,095 0,138 0,054	-	
lle IX.		}							
wefels, Kali hsalz	Durchschnitt d. Parz. Maximal Gehalte Minimal-Gehalte	15,63 17,69 13,18	18,43	17,18	2,31	19,09	0,071 0,113 0,048		9
lle X.									
wefels. Kali hsalz ersalz	Durchschnitt d Parz. Maximal-Gehalte Minimal-Gehalte	18,80	19,06	14,51 17,68 11,01	2,75	20,38	0,065 0,140 0,042	_	13
lle II. orkalium . hsalz ersalz	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	15,11 17,00 12,83	17,68	16,60	2,87	20,39	0,089 0,140 0,050	0,229	13
elle I.								0.00.	
raumholz .	Durchschnitt d. Parz. Maximal - Gehalte Minimal - Gehalte	15,07 17,00 18,58	16,67	13,09 15,57 11,93	2,77	17,91	0,101 0,149 0,073	0,255	4
sau 160 Einsel	bestimmungen)					18,19			12
Kimai - Gehal	te	18,80	19,06	17,68	5,51	21,53	0,203	Otabp	
timal - Gehal	e,	12,35	10,07	9,56	0,38	13,37	0,013	0,090	

Noch crassere Differenzen als in den Erträgen treten in den Resi dieser Analysen hervor, welche zeigen, wie ungemein verschieden d sammensetzung der unter ganz gleichen Verhältnissen gewachsenen Pfla Individuen sein kann. Es bestätigt sich hiernach die Richtigkeit der Smer'schen Beobachtung und es ergiebt sich die Nothwendigkeit umöglichst richtigen Angaben über die Zusammensetzung der unter ver denen Einflüssen gewachsenen Rüben zu gelangen, dass man eine grosse Zahl von Exemplaren gemeinschaftlich analysirt.

Vergleicht man den Durchschnitt aller 10 Durchschnitte der ungedü Parzellen mit den Durchschnitten der mit Salzen gedüngten Parzellen, so wir bei letzteren für den Zucker auf allen, mit Ausnahme der 9ten, Par einen höheren Gehalt, als auf den ungedüngten; ein Einfluss der Sal daher nicht zu verkennen. Während der Durchschnitt aller ungedü 13,93 Proc. Zucker giebt, zeigen die gedüngten fast nur Zahlen, die zwischen den Werthen von 14,5 und 15,3 Proc. bewegen. Auffallend is Wirkung des Kochsalzes und des rohen Abraumsalzes; beide haben au ordentlich zuckerreiche Rüben geliefert.

Der Chlorgehalt der Rübe wird in gewissem Masse von dem Chlorg der Düngung influirt:

	Chlorgehalt der Düngung	Chlorkalium	im Safte (Pr	ocente)
Parzelle	Pfunde pro Morgen	Durchschnittsgehalt	Minimalgehalt	Maxim:
	(Ungedüngt)	0,080	_	-
5	(Schwefelsaures Kali)	0,083		
6	18	0,138	0,07 8	0,5
7	28	0,171	0,106	0,2
3	35	0,157	0,034	0,2
8	35	0,157	0,061	0,2
4	37	0,150	0,049	0,2
9	52	0,201	0,115	0,3
10	52	0,142	0,076	0,2
2	89	0,195	0,083	0,3
1	178	0,270	0,116	0,5

Obwohl im Allgemeinen eine Abhängigkeit des Chlorgehalts des Risaftes von dem der Düngung nicht zu verkennen ist, so findet doch hier keine Regelmässigkeit statt. Auf einem Boden, der in der Dür 35—37 Pfd. Chlor bekommen hat, können Rüben wachsen, deren Chlorg der Säfte nicht höher ist, als der solcher Rüben, denen in der Düngun kein Chlor zugeführt worden. Mehr abhängig ist der Maximalgehal Säfte an Chlorverbindungen von der Zufuhr dieser Stoffe im Dünger.

Zweites Versuchsjahr 1867.

Die beiden Felder A und B wurden mit Gerste bestellt. A erhielt im jahr dieselbe Salzdüngung wie im Vorjahre, während sie auf dem anderen e (B) erst im Herbst auf die Gerstestoppel gestreut wurde. Auf letzterem e konnte daher, da derselbe 1866 zu Kartoffeln ebenso gedüngt worden die Nachwirkung der Salze auf folgende Ernte beobachtet werden. Eine inderung in der Düngung fand insofern statt, als Parzelle I nicht wieder sie Abraumsalz, sondern 190 Pfd. schwefelsaure Magnesia (Bittersalz) be(Die Abänderung der ungedüngten Parzellen siehe oben).

Die Ernte ergab folgende Resultate, pro Morgen berechnet:

	Ungedüngt Körner	Stroh	Kaff	Gewicht des Scheffels
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pft.
a)	1079	1182	128	72
b)	984	1055	149	71
c)	973	KCH	176	72
d)	761	909	108	72

	Feld A. Vorfrucht: Feld B. Nachwird Zuckerrüben Vorfr.: Kartof						kung ffeln	
D û n g u n g.	Pid Körger	qorta Pfd.	Pfd.	v Scheffl.	Pyd. Köraér	PG Strop	M Pfd.	P gewicht
3 Pfd. schwefelsaures Kali 0 Chlorkalium 5.5 Schwefels. Kali + 40 Pfd. Chlorkalium 3 Kochsalz 5 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 5 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 6 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 7 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 8 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 9 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 10 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 11 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 12 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 13 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 14 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 15 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 16 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 17 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 18 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 19 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 10 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 10 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 11 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 12 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 13 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 14 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 15 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 16 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 17 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 18 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 19 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 10 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz 10 Schwefels. Kali + 62 Pfd. Kochsalz	1041 902 951 984 951 1073 1037	943 976	277 162 146 284 146 252 122		P	894 935 927 1089 821 1000	178 89 130 89 105	71 701 72 72 71 721 721 72
+ 190 » Bittersalz	935 1171	943 1155	138 162	72 721	959 1016	951 1244		70 72

Drittes Versuchsjahr 1868.

Beide Felder, die im Vorjahre, A im Frühjahr, B im Herbst mit Salzen längt worden waren, erhielten jetzt eine gleichmässige Düngung von Supersphat und aufgeschlossenem Guano wie im ersten Jahre. (Die Abänderung ungedüngten Parzellen siehe oben). Die Vegetation litt in diesem Jahre aucht anhaltende Dürre; es konnte erst am 12. Juni zum ersten Male acht werden.

Die Erträge, pro Morgen berechnet, stellten eich folgendermassen:

Ungedüngt:

da.	Feld $b + c$.		Feld d.	
Ctr.	Parz.	Ctr.	Parz.	Ctr.
121,1	4	139,1	12	90,2
122,7	5	130,5	13	81,4
115,4	6	140,4	14	74,3
	7	135,0		
	8	119,0		
	9	98,5		
	10	110,0		
	11	100,3		
	Ctr. 121,1 122,7	Ctr. Parz. 121,1 4 122,7 5 115,4 6 7 8 9 10	Ctr. Parz. Ctr. 121,1 4 139,1 122,7 5 130,5 115,4 6 140,4 7 135,0 8 119,0 9 98,5 10 110,0	Ctr. Parz. Ctr. Parz. 121,1 4 139,1 12 122,7 5 130,5 13 115,4 6 140,4 14 7 135,0 8 119,0 9 98,5 10 110,0

Gedüngt:

		~~~~~	T0-13 A	72-13 D
			$\mathbf{Feld} \ \mathbf{A}.$	Feld B.
			Gedüngt	Gedüngt
		Düngung.	Frühjahr vorher	Herbst vorher
		நள்தளத்.	•	
Par	x.		Ctr.	Ctr.
5	93 Pfd.	schwefelsaures Kali	. 132,8	115,2
4	80 »	Chlorkalium	. 111,8	120,0
6	<b>4</b> 2,5 »	schwefels. Kali + 40 Pfd. Chlorkaliu	ım 131,0	115,1
7	23 »	» +60 » •	125,1	120,5
3	62 »	Kochsalz	. 134,3	1 <b>24,</b> 8
8	62 »	* + 93 Pfd. schwefels. Kali	. 135,8	121,9
9	93 »	» +93 » »	135,1	128,5
10	93 »	schwefels. Kali + 93 Pfd. Kochsalz + 190 » Bittersalz	} 151,2	118,6
2	80 »	Chlorkalium + 93 Pfd. Kochsalz . + 190 » Bittersalz .	<b>137,8</b>	136,1
1	190 »	Bittersalz	. 153,4	150,3

Bei den grossen Schwankungen der Erträge der ungedüngten Parzellen, bemerkt der Verf., und bei den schreienden Widersprüchen der ganz gleichmässig behandelten Parzellen der Felder A und B, enthalten wir uns gegenwärtig aller Schlussfolgerungen über den Einfluss der Salze auf die Erträge. Es werden wahrscheinlich noch Jahre vergehen, bis dieser Einfluss klar hervortreten wird.

Auch die chemische Untersuchung der Rüben wurde in diesem Jahre mit noch grösserer Ausführlichkeit wiederholt. Wir unterlassen jedoch deren Resultate aufzuführen, da sie mit den aus dem Jahre 1866 mitgetheilten im Wesentlichen übereinstimmen; d. h. ein Einfluss der Düngung auf die Zusammensetzung tritt nur unklar hervor.

Düngungs. Comparative Düngungsversuche auf Zuckerrüben mit verversuche bei schiedenen käuflichen Düngern unter Hinzuziehung der im HanZuckerrüben del vorkommenden Düngesalze; von Heidepriem*). — Die Versuche

^{*)} Ztschr. f. Rübenzucker-Ind. 1869. S. 65.

auf der Domäne Dohndorf angestellt und sind zum Theil als eine holung der früheren Versuche anzusehen*).

ene Lage, und die einzelnen Parzellen befanden sich in annähernd m Düngungszustande und hatten seit einer Reihe von Jahren ein und en Fruchtwechsel gehabt. Beide Stücke zählen nicht zu den Rübenbester Qualität; auf einer Ackerkrume von etwa 2 Fuss Mächtigkeit ine schwache Lage von gelbem sandigem etwas mergeligem Lehm, der am von Kies unterlagert ist. Der Gehalt der bei den Versuchen zur dung gekommenen Dünger an den hauptsächlich wirksamen Bestandund der an Chlor und Schwefelsäure bei den Kalisalzen war folgender:

S	tickstoff	In Wassser lösliche Phosphorsäure
	Proc.	Proc.
Peruguano	12,2	?
», aufgeschlossener	10,1	10,3
Phosphor-Guano	3,1	18,9
Bakerguano - Superphosphat.	•	19,4
Knochenkohle -		13,8
Ammoniakalisches » **)	10,1	10,2
Chilisalpeter	15,3	-
Knochenmehl	4,2	23,6 (schwer löslich)
Kali	Schwefe	lsäure Chlor
Proc.	Pro	e. Proc.
Gewöhnliches Kalisalz . 9,7	12,	6 32,8
Kalimagnesia 26,0	44,	•
Chlorkalium 54,2	0,	•
Schwefelsaures Kali 32,5	40,	•

is grössere der beiden Versuchsfelder umfasste 19 Parzellen à ½ Morgen unten mit A bezeichnet; das kleinere umfasste 12 Parzellen à ½ Mordid ist unten mit B bezeichnet. Die einzelnen Parzellen haben pro eine Düngung erhalten, die in ihrem Handelswerthe ungefähr 2 Ctr. huano gleich ist: nur die Kalisalze sind bei dieser Berechnung ausser it geblieben, jedoch ist das pro Morgen verwandte Quantum derselben iessen worden, dass annähernd gleiche Mengen von reinem Kali auf den gekommen sind. Als eine ganze Düngung mit Stallmist wurde ein n von 150 Ctr., als eine halbe ein solches von 75 Ctr. genommen. rzelle 19 von A ist mit einer reichlich doppelt so starken Düngung übrigen versehen worden, um den Effekt einer solchen übermässigen g in quali et quanto kennen zu lernen.

Siehe d. Jahresb. 1867. S. 233.

Aus Bakerguano-Superphosphat und schwefelsaurem Ammoniak bestehend.

Die Versuchsfelder hatten folgende Vorfrüchte getragen:

<b>A.</b>	В.
1862. Hafer ohne Dünger	Roggen mit voller Mistdüngung
1863. Klee	Zuckerrüb. m. & Ctr. Guano u. 1 Ctr. Supe
1864. Weizen, & Mistdüng., & Ctr. Guano	Hafer ohne Dünger
und 1 Ctr. Superphosphat pr. M.	_
1865. Zuckerrüben mit 🖟 Ctr. Guano und	Kartoffeln in Stalldünger
1 Ctr. Superphosphat	_
1866. Gerste in voller Mistdüngung	Gerste m. Ctr. Guano u. 1 Ctr Superpho
1867. Zuckerrüben (Versuchsfeld)	Zuckerrüben (Versuchsfeld).
Die Fauchtickeiteverhältnisse und	Wärma-Varhältnigga dar Atmosn

Die Feuchtigkeitsverhältnisse und Wärme-Verhältnisse der Atmosp waren im Sommer 1867 der Vegetation der rübenartigen Gewächse nicht günstig. Die Rüben des Versuchsfeldes A wurden in ihrem Wachsthum d einige noch zu passender Zeit eingetretene Gewitterregen, welche das Versu

Ver

		Ver
Nummer	Art und Menge	Ernte-
der	des	Ertrag
Parzelle	pro Morgen verwandten Düngers.	pr.Morg
	pro acceptant to the control of the	in Centre
IV.	2 Ctm Valicale (im Haubeta untanganflagt)	1045
XII.	3 Ctr. Kalisalz (im Herbste untergepflügt)	134,73 131,3
V.		141,4
II.	2 » aufgeschlossener Guano	150,6
XI.	2 » aufgeschlossener Guano 2 » aufgeschlossener Guano 3 » Kalisalz (Herbstdüngung) 2 » aufgeschlossener Guano	
<b>44.</b>	Chlorkalium	146,8
XV.	2 » aufgeschlossener Guano (	145,8
IX.	1 » Kali - Magnesia	11
VII.	2 » Peruguano	139,1
	2 » Peruguano	149,3
XIV.	1 » Peruguano	130,4
XVI.	1 » Knochenkohle-Superphosphat )	
22 ( 21	2 » gegohrenes Knochenmehl }	127,5
I.	75 » Stalldunger   Herbetdungung	
		148,6
III.	1 » aufgeschlossener Guano 150 » Stalldünger   Herbstdüngung	
	3 » Kalisalz Herbstdüngung	140,7
VI.	3 » Kalisalz } Herbstdungung	
	3 » Kalisalz	141,8
VШ.	1g » Phospho-Guano	
	21 » Phospho-Guano	137,8
X.	75 » Stalldunger (Herbstdungung)	
	aurgeschiossener Guano	131,3
XIII.	75 » Stalldünger   Herhetdüngung	
	3 » Kalisalz Herbstdüngung	131,1
<b>777711</b>	75 » Stalldünger Herbstdüngung 3 » Kalisalz Herbstdüngung 1½ » Knochenkohle-Superphosphat 3 » Chilisalpeter	4
XVIII. XVII.	3 » Chilisalpeter	125,1
		125,3
XIX.	14 » Knochenkohle-Superphosphat 3 » Chilisalpeter ) 2 » Peruguano .	157,6
	2 » Peruguano .	1

'eld B nicht trafen, gefördert; hieraus, sowie aus dem mehr erschöpften Zustande ron B, sind die im Durchschnitte höheren Erträge des Feldes A zu erklären.

Auf den Kali-Parzellen zeigten die Blätter wieder wie bei den letzten Versuchen eine gelblich grüne Farbe und blieben kleiner als bei kalifreier Düngung. Eine Ansnahme hiervon machte jedoch die Düngung mit Kalinagnesia, A, Parzelle 15; die Blattorgane der hier gewachsenen Rüben zeichneten sich durch ein ausserordentlich üppiges Wachsthum und dunklere Färbung aus, welches sogar noch zur Zeit der Ernte bemerkbar war. Damit verbunden war eine geringere Qualität der Rüben. Die mit Chilisalpeter gedüngten Rüben zeigten ebenfalls üppige Entwicklung und Blätter von gesättigt grüner Farbe.

Die Resultate der Ernte sowie die qualitative Verschiedenheit der Ernteprodukte ergiebt sich aus den beiden folgenden Tabellen:

A.

Der Rübensaft enthält Procente				Die Salze enthalten	In den Salzen (minus Kohlensäure) sind enthalten		
Zucker	Nicht- zucker	organi- schen Nicht- zucker	Salze minus Kohlen- säure	Proteïn- stoffe	Kohlen- säure	Chlor	Schwefel- säure
13,68	2,02	1,46	0,56	0,887	17,02	9,29	5,63
13,75 1 <b>3,4</b> 2	2,12 2,30	1,66 1,84	0,46 0,46	1,162 1,162	18,57 15,16	11,18 5,15	4,79 6,17
14,51	2,17	1,63	0,54	_	14,59	9,76	5,55
14,05	2,04	1,58	0,46	1,081	14,67	9,85	5,48
13,19	2,80	2,26	0,54	· <b>-</b>	20,84	7,73	5,73
13,98	2,20	1,77	0,43	_	16,63	5,79	4,65
14,98	2,14	1,62	0,52	_	15,00	8,60	5,23
14,42	2,23	1,76	0,47	1,169	15,27	4,38	5,63
14,63	2,29	1,80	0,49		13,05	4,87	5,34
13,86	2,16	1,60	0,56	1,281	13,10	10,79	4,84
13,92	2,65	2,08	0,57	1,200	14,43	10,82	4,46
13,73	2,31	1,73	0,58	_	12,34	13,05	4,52
14,44	2,04	1,53	0,51	0,994	11,34	8,02	4,99
14,01	2,18	1,71	0,47	_	16,83	6,62	5,67
14,17	2,18	1,64	0,54	_	14,29	10,67	5,10
14,47	2,21	1,76	0,45	1,325	15,23	5,21	6,90
14,81	1,98	1,54	0,44	1,112	16,25	5,14	5,69
12,23	3,06	2,51	0,55	_	18,47	5,25	5,59

Nummer der Parzelle	Art und Menge des pro Morgen verwandten Düngers.	Ernte- Ertrag pr.Morgen in Contners
II. XI. I. III. IV.	Ungedüngt Ungedüngt 2 Ctr. Peruguano 2 Peruguano 3 Kalisalz, (Frühjahrsdüngung) 2 aufgeschlossener Guano	101,14 95,79 120,69 115,71 127,65
VI. VII.	2 » aufgeschlossener Guano } 3 » Kalisalz, (Frühjahrsdüngung) } · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112,80 106,12
IX. X. XII.	Phospho-Guano  Kalisalz, (Frühjahrsdünguug)  ammoniakalisches Superphosphat  mathematical series superphosphat  Kalisalz, (Frühjahrsdüngung)  Kalisalz, (Frühjahrsdüngung)	110,20 112,79
VIII. V.	3 » Kalisalz, (Frühjahrsdüngung) )	97,98 96,16 103,77

Die Ernteerträge beim Felde A sind, wo eine Vergleichung zwischen der Düngung mit und ohne Hinzufügen von Kalisalz zulässig ist, durch die Anwendung von im Herbste untergepflügtem Kalisalze nicht unbeträchtlich vermehrt werden. Chlorkalium wirkte weniger, Kalimagnesia noch weniger günstig. Eine gleich günstige Wirkung konnte, wie die Ernteerträge des Feldes B zeigen, von der Anwendung von Kalisalz als Frühjahrsdüngung nicht bemerkt werden, im Gegentheil verringerte das Kalisalz in 3 Fällen den Ertrag an Rüben. Auf dem Felde A erwies sich die Düngung mit aufgeschlossenen Peruguano und Kalisalz am günstigsten, auf dem Felde B die mit demselben ohne Kalisalz.

Wo eine Vergleichung anzustellen, ist bei gleichzeitiger Anwendung von Kalisalz eine Vermehrung des Zuckergehalts der Rüben, und zwar bei beiden Versuchsfeldern, zu constatiren. Der Zusatz von Kalimagnesia zur Düngung mit aufgeschlossenem Peruguano hatte eine wesentliche Verschlechterung der Rübenqualität zur Folge, da diese Rüben wegen der üppigen Entwicklung der Blattorgane nicht zur Reife gelangen konnten. Am niedrigsten stellte sich der Zuckergehalt bei der übermässigen Düngung: Parzelle XIX.

Die Fälle, in denen sich der Einfluss der Düngung mit gewöhnlichen Kalisalze auf die Menge der Salze im Safte seststellen lässt, weisen die geringe Vermehrung der Letzteren nach. Die organischen Nichtzucker-Stoße haben sich, wie bei früheren Versuchen des Vers., unter dem Einflusse der Kalisalze in allen Fällen und nicht unwesentlich verringert. Was den Protingert der Rüben anlangt, so hatten die mit Kalisalz allein gedüngten die grösste Menge ver Proteinstoffen aufzuweisen (jedenfalls ist hier ein Theil des Stickstoffs in Feest

	Der Rüber	saft enthä	Die Salze	In den Salzen (minus Kohlensäure) sind enthalten			
	Nicht-	organi-	Salze	Protein-	enthalten Kohlen-		cente
ker	zucker	schen Nicht- zucker	minus Kohlen- saure	north	saure	Chlor	Schwefel- sture
64	1,85	1,39	0,46	_	11,49	5,28	5,50
27 74	1,95 1,54	1,45 1, <b>3</b> 8	0,50 0,46	=	8,83 12,71	6,90	5,09 4,80
04	1,85	1,30	0,55	_	12,06	13,19	4,32
77	1,83	1,40	0,43	_	10,56	8,06	5,18
14	1,91	1,33	0,58	_	9,47	11,38	4,36
35	1,80	1,34	0,46	_	9,00	5,52	4,68
35	1,70	1,15	0.55	-	8,09	14,05	4,16
86	1,88	1,40	0,48	_	12,75	6,06	5,25
76	2,20	1,56	0,64	-	8,11	12,61	4,19
<b>69</b> 98	1,73 1,65	1,23 1,19	0,50 0,46	_	11,94 9,0 <b>3</b>	12,39 4,76	4,53 4,78

salpetersaure vorhanden). Es scheint somit auch in dieser Beziehung anstiger Einfluss der Kalisalze statt zu haben.

Jon den Rüben der nachstehenden Parzellen wurden die Saftaschen auf sammtliche Bestandtheile untersucht. Die Zusammensetzung derselben it sich aus nachstehender Zusammeustellung. Die Rüben stammten von Parzellen: A. IV 3 Ctr. Kalisalz, Herbstdüngung; X 75 Ctr. Stallmist aufgeschlossener Guano und 4.5 Ctr. schwefelsaures Kali; XI 2 Ctr. auf-lossener Guano und 4.2 Ctr. Chlorkalium; XV 2 Ctr. aufgeschlossener und 1 Ctr. Kalimagnesia; XVIII 3 Ctr. Chilisalpeter; ferner B. VIII. Kalisalz, Frühjahrsdüngung und XI Ungedüngt.

in 100 Theilen der kohlensäurefreien Asche waren enthalten:

					B. XI Ohne Düngung	B. VII Entirely, Pethyahis dilugung	A, IV Kal nals. Herbit- dengung	A. X Schwefel- scures Kali	A, XI Chlor- kallum	A, XV Kali- magnoria	A XVIII Chfit- salpeter
			,		6,50	12,39	9,29	6,62	9,85	7,73	12,2
dure					5,09	4,53	5,63	5,67	5,48	5,73	6,90
<b>TRUE</b>	е				17,19	14,00	13,20	14,94	12,54	9,83	17,01
re					2,60	0,47	2,48	1,97	4,10	1,44	3,27
				4	48,42	50,93	52,14	50,04	49,15	50,35	47,52
				.	4,87	5.42	7.50	6,95	7,99	14,06	5,81
				.	5,27	4,84	4,43	4,54	4,38	3,97	6,23
_					10,64	7,80	6,56	9,85	8,57	8,37	9,04
i .	*				1,44	0,85	0,34	0,17	0,80	0,54	1,18
		7) T		9	8,88	11,94	17,02	16,88	14,67	20,84	15,23
				- (			•			28*	'

Wenn man die Zusammensetzung der anorganischen Bestandtheile im Auge fasst, so stellt sich im Betreff des Chlorgehalts derselben heraus, dass durch die im Herbste ausgeführte Unterbringung des gewöhnlichen Kalisalze der procentische Gehalt an Chlor zwar nicht so hoch erscheint, wie bei Unterbringung im Frühjahr (Versuchsfeld B.), immerhin ist aber ein Zuwachs Chlor noch wahrzunehmen. Vermuthlich, sagt der Verf., würde sich die Verhältniss günstiger gestalten, wenn man diese Kalisalze bereits zur Dir gung der Vorfrucht verwendete. Der Verf. betont jedoch, dass die Frage et ein etwas höherer oder niederer Chlorgehalt vorzugsweise als ein Kriteria für die Qualität der Rübensäfte hinzustellen, noch nicht spruchreif sei. Die Befürchtung, dass der wachsende Chlorgehalt mit einer äquivalenten Vermebrung der Alkalien verbunden sei, ist durch die Aschenuntersuchung zum mindestens auf ein sehr kleines Maass zurückgeführt. Das Chlor geht darmet zum grösseren Theile in einer anderen Verbindung als der mit den Alkalie in die Zuckerrüben über.

Bei der Betrachtung der Zusammensetzung der Saftaschen (A.) ist bervorzuheben, dass die vier ersten, von Rüben herstammend, die mit verschiedenen Kalisalzen gedüngt waren, fast gleiche Mengen von Kali enthalten, und dass der Kaligehalt der Saftasche der Salpeter-Rüben nur unwesentlich niedriger erscheint. Die Asche der Kalimagnesia-Rüben weist eine gering Menge Phosphorsäure und eine erheblich grössere Menge Natron auf; jedenfalls hat der Saft dieser Rüben auch relativ mehr organische Säuren enthalten Es muss dahingestellt bleiben, sagt der Verf., ob die angeführten Eigenthislichkeiten auf die Düngung zurückzuführen sind, oder ob sie im Zusammerhange stehen mit dem unreifen Zustande der Rüben. Auch bei B. differire die Saftaschen von den Kali-Rüben (VIII) und den ungedüngten Rüben in ihrem Kaligehalte wenig. In Folge des höheren Chlorgehalts der Asche ersteren Rüben treten in derselben, wie das schon früher beobachtet wurde, Schwefelsäure und besonders Phosphorsäure in geringerer Menge auf als der Asche der ungedüngten Rüben.

Der Verf. resumirt das Ergebniss der mitgetheilten comparativen Versch dahin, dass das gewöhnliche Kalisalz, als das billigste Material für Kalidan gung, zur Frühjahrsdüngung nicht zu empfehlen ist, dass aber die Unterhalt gung im Herbste günstig auf Qualität und Quantität der geernteten Ru gewirkt hat. Dieser günstige Effekt wird wahrscheinlich noch erhöht den Anwendung desselben zur Vorfrucht oder durch unmittelbares Einstreuen die Salzes in die Stallungen.

Kaltur-Versuche mit Zuckerrüben in Boden.

Gundermann führte Kultur-Düngungsversuche in einem kant lichen Bodengemisch mit Zuckerrüben aus.*) — Gruben von 6014 Oberfläche und 3 Fuss Tiefe, an den Seiten mit Ziegelsteinen ausgelegt, wurdt kunstlichem mit einem Boden gefüllt, der durch Mischen von 2 Theilen Torf und 1 The Sand hergestellt worden war. Der Sand enthielt nur geringe Mengen Kil und Magnesia, eine Spur Kali, Phosphorsäure gar nicht. Der Torf,

^{*)} Zeitschr. f. Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 1.

werer Torf vom Oberharze, enthielt circa 1 Proc. Asche und circa 1,3 Proc. ckstoff. Die Mischung hatte vor dem Einfüllen in die Gruben den Herbst d Winter, 6 Monate lang, an der Luft gelegen und hatte eine stark krüme Beschaffenheit angenommen. Die wasserhaltende Kraft dieses gemischten dens betrug auf 1000 CC. Boden 900 CC. Wasser. Die Absorptionsfähigkeit seelben wurde auf folgende Weise ermittelt:

rschen waren, gefüllt, und die Lösungen aufgegossen. Die untere Oeffnung war rschlossen, nun wurde so viel Lösung der Salze aufgegossen, bis die Erde damit llig gesättigt und ¼ Zoll hoch bedeckt war; die Cylinder wurden mit einer asplatte luftdicht verschlossen und zwei Tage lang an einen schattigen Ort stellt. Dann wurde der Cylinder oben und unten geöffnet, die ablaufende Flüssigit in einem getheilten Cylinder aufgefangen und frische Lösung nachgefällt. Ein weil des Filtrats wurde nun auf die betreffenden Stoffe untersucht und so der sammtgehalt desselben ermittelt. Nach weiteren zwei Tagen wurde die Flüssigit abermals abgelassen und mit einem Liter destillirten Wasser die noch in der de befindliche Lösung verdrängt; nachdem die Erde keine Flüssigkeit mehr abifen liess, wurde das Gesammtfiltrat gemischt, gemessen und auf die betreffende bstanz untersucht. Es wurde die Absorption für Kali aus verschiedenen Kalizen bestimmt, die Lösungen waren so gemacht, dass sie alle gleichviel, in einem er nämlich je 10 Grm. Kali enthielten.«

Darnach absorbirte ein Liter Erde	Grm.
Kali aus schwefelsaurem Kali	= 12,10
» aus salpetersaurem Kali	= 5,90
» aus Chlorkalium	= 4,83
Ammoniak aus einer Lösung von 11/2 fach	·
kohlensaurem Ammoniak	= 3,01*)
Phosphorsäure aus einer Lösung von basisch	·
phosphorsaurem Kalk in kohlensäurehalti-	
gem Wasser	= 3.47

Auf 18 Kubikfuss Erde = 1150 Pfd. berechnet sich hieraus eine Absorpn von circa 13,5 Pfd. Kali (aus schwefelsaurem Kali) 3,42 Pfd. Ammoniak [3, 3,87 Pfd. Phosphorsäure**). Für Magnesia und Kalk ist die Absorptionsigkeit weit grösser als für Kali, dagegen sehr gering für Kieselerde. Weit ingere Mengen von Phosphorsäure wurden aufgenommen, wenn der Lösung imoniaksalz zugefügt wurde; aus einer mit Kali gesättigten Erde löste palösung mehr Kali auf als reines Wasser. Ganz besonders wurde die irkung des Kochsalzes auf die mit mehreren Nährstoffen gesättigte Erde nittelt.

»Es wurden zu diesen Versuchen 1 Liter Erde mit 4 Grm. Kali, 1,5 Grm. Amniak (NH₄O?) und 1,12 Grm. Phosphorsäure, alle Stoffe in Wasser gelöst, innig

^{*)} Der Verf. giebt 4,60 Grm. NH. O an. Die Concentration der verwendeten sungen von kohlensaurem Ammoniak und phosphorsaurem Kalk sind vom Verf. :ht bemerkt.

^{••)} Der Verf. herechnet fälschlich 4,6 Pfd.

gemischt und einige Stunden stehen gelassen. Es wurden dann Glascylinder von 25 Zoll Länge und 2 Zoll Durchmesser mit 300 CC. dieser Erde trocken angefüllt und auf No. I 500 CC. destillirtes Wasser, auf No. II 500 CC. Wasser mit 1 Proc. Kochsalz, auf No. III 500 CC. Wasser mit 2 Proc. Kochsalz aufgegossen; die Lisungen blieben mit der Erde 2 Stunden in Berührung, es liefen dann von allen Röhren ungefähr gleiche Mengen Flüssigkeit ab, circa 327—231 CC. Von jeder Flüssigkeit wurden 100 CC. verdampft und auf Kali und Phosphorsäure untersucht; es enthielt

No. I No. II No. III

Kali . . . 0,007 Grm. 0,011 Grm. 0,023 Grm.

Phosphorsäure 0,002 > 0,003 > 0,006 >

Man sieht, dass die Wirkung des Kochsalzes wesentlich auf eine Ueberführung von schon löslichen Nährstoffen in eine grössere Tiefe beruht «

Die Fragen, die der Verf. seinen Versuchen zu Grunde legte, lauten wie folgt:

- 1. Kann die Rübe gedeihen, wenn ihr der eine oder der andere ihm wesentlichen Nährstoffe theilweise oder gänzlich entzogen wird*)?
- 2. Ist für eine normale Entwicklung der Rübenpflanzen ein mit Nährstoffen versehener Untergrund erforderlich?
- 3. Wirkt Stickstoff, insbesondere Guano, günstig auf die Rüben ein mi auf welche Weise wirkt derselbe aufschliessend auf den Boden?
- 4. Wie wirkt Kochsalz auf die Rübe, beziehungsweise auf den Boden?
- 5. Ist die alljährliche Verwitterung der im Boden in unlöslicher fen vorhandenen Nährstoffe ausreichend, um eine völlige Entwicklung kann Rübe herbeizuführen?
- 6. In welcher Beziehung steht der Zuckergehalt zum Kaligehalt in der reifen Rüben?

Zur Beantwortung dieser Fragen wurden 9 Bodenkasten von obiger Greeneingerichtet und wie folgt zubereitet und gedüngt:

I. Ober- und Untergrund gleichmässig gedüngt.

1. Alle Nährstoffe in löslicher Form ohne Stickstoff

2. > > mit >

3. • • unlöslicher • ohne

4. > > > mit

5. > > löslicher > ohne Kali

6. » » » ohne Phosphorsäure

7. » » » ohne Magnesia

II. Untergrund nicht gedüngt:

8. Oberkrume, 1 Fuss tief, wie 1 gedüngt

9. » 1 » mit Zusatz von Kochsalz (2PL)

Und zwar bekamen:

[&]quot;) Ein Stoff, ohne welchen die Rübe gedeihen kann, ist für sie kein wessellicher Nährstoff.

D. Ref.

- 1. Kali 6 Pfd. in Form von (11,5 Pfd.) schwefelsaurem Kali, Phosphorsäure 3 Pfd. in Form einer Lösung von Superphosphat in Wasser, Magnesia 2 Pfd. in Form von (20,5 Pfd.) krystallisirtem Bittersalz, Kalk in Form von (4 Pfd.) Gyps;
- 2. ausser dieser Düngung noch 4 Pfd. Guano;
- 3. Kali 30 Pfd. in Form von (372 Pfd.) Porphyr,
  Phosphorsäure 10 Pfd. in Form von (26 Pfd.) Sombrero-Phosphat,
  Magnesia 10 Pfd. in Form von (52 Pfd.) Dolomit,
  Kalk in Form von (8 Pfd.) Gyps;
- 4. die Düngung von 3. nebst einem Zusatz von 1 Pfd. Stickstoff in Form von (5,5 Pfd.) schwefelsaurem Ammoniak.

Die Düngung der übrigen Nummern erhellt aus Obigem; sie bekamen die Düngung von 1. unter Weglassung des betreffenden Stoffs, dafür bekamen 5. 9 Pfd., 6. 3 Pfd., 7. 15 Pfd. Gyps.

In jede der so vorbereiteten Gruben wurden 6 Häufchen gekeimte Rübenkerne in die Mitte je einer 1/100 🗆 Ruthen (= 1 🗆 ' Feldm.) gelegt, den 20. April 1865. Die Erde war feucht und das Wetter günstig; nach 3 Tagen waren fast alle Pflänzchen aus der Erde; nach weiteren 8 Tagen konnte man an den Pflänzchen noch keinen Unterschied bemerken, nach 21 Tagen, nachdem die Pflänzchen mehrere ausgebildete Blätter bekommen hatten, waren bereits Unterschiede bemerklich. Am besten standen die Pflanzen in 1. und 2., am schlechtesten bei Mangel an Kali (5.) und bei Darreichung der Nährstoffe in mlöslicher Form (3.). Die Rübenpflänzchen wurden nun verzogen (die von & bis 7. 14 Tage später); der Boden wurde alle 4-6 Tage gelockert. Nach 6 Wochen waren die Pflanzen in 3. und 5. noch am Leben, hatten sich aber nicht weiter entwickelt. Diese und die von 6. bekamen in der siebenten Woche gelbe Blätter und in der achten Woche sturben einige der Pflänzchen ganz ab. Die anderen Pflanzen, dem Absterben nahe, erholten sich bei 3. und 5. much nicht wieder, nachdem die betreffenden Kästen mit Kali oder Phosphorsiere in Lösung versetzt worden waren; die Pflanzen in Kasten 7. erhielten sich. Die in No. 3. starben in der zehnten Woche ab. Die Pflanzen der Kästen & und 9. hatten bisher ein gutes Aussehen, in der achten Woche blieb auch die Vegetation in No. 8. zurück. Bis zum 20. August hatten die Pflanzen in 4, 7., 8. und 9. sehr viele gelbe Blätter bekommen, weniger in 1. und 2., die sich prächtig entwickelt hatten.

Am 20. September wurden die Rüben, von jedem Kastenbeete 6 Stück, geerntet, in der Weise, dass sie ein Fuss tief in der Erde abgeschnitten wurden; zur je 2 Rüben behielten die ganze Pfahlwurzel. Bei 8. hatten sich die Wurzeln bei 1½ Fuss Tiefe verzweigt und waren abgestorben. In den übrigen Kästen gingen die Hauptwurzeln bis auf den Boden. Die geernteten Rüben wurden in der Weise von den Blättern befreit, dass sie vom Abschnitt des Kopfes zu dem der Wurzeln 12 Zoll rh. lang blieben; sodann wurden sie gereinigt, gewaschen und mit einem Tuche abgetrocknet, schliesslich gewogen.

## Das Erntegewicht betrug:

										Stück	berech	
									Pfla	nzen	einen pro	eusischen
											Mor	gen
								]	Rüben	Blätter	Rüben	Blätter
									Pfd.	Pfd.	Ctr.	Ctr.
1.	Alle	Nährsto	ffe löslich	ohne	Stickstoff		•	•	8,20	3,94	245,88	88,20
2.	×	D	n	mit	ď		•	•	7,78	4,40	233,23	132,76
4.	«	»	unlöslich	l »	<b>»</b>		•	•	1,56	0,52	46,80	15,58
7.	>	D	löslich l	keine	Magnesia	•	•	•	2,70	0,70	81,00	21,00
8.	D	))	» Uı	ntergi	und nicht g	ged	ün	gt	3,24	0,68	97,20	20,16
9.	Wie	vorher;	mit 2 Pfe	l. Ko	chsalz .	•	•	•	4,82	1,70	152,36	50,60

Unter Bezugnahme auf die obengestellten Fragen deutet der Verf. diese Zahlen wie folgt:

Zur Frage 1. Die Rübe kann nicht gedeihen oder entwickelt sich nicht normal, wenn ihr der eine oder der andere ihrer Nährstoffe theilweise oder gänzlich entzogen wird. Die Pflanze ist daher nicht im Stande, einen ihrer nothwendigen Nährstoffe gänzlich durch einen andern zu ersetzen, wenigstem nicht Kali durch Kalk oder Magnesia; Phosphorsäure nicht durch Schwefesäure oder Salpetersäure. Die Pflanze ist nicht fähig, jeden ihr aufangs entzogenen Nährstoff später, nachdem die Entwicklung wegen Mangel jenes Such bereits gehemmt, aufzunehmen.

Zur Frage 2. Die Rübe ist fähig, ihre Nährstoffe zum grössten Theile aus der oberen, bis 1 Fuss tiefen Krume zu entnehmen, eine normale Entwicklung findet hier aber nicht statt; der Untergrund ist eine wesentliche Bedingung zur Erzeugung einer kräftigen Pflanze. Je nach der Reichhaltigkeit des Untergrunds wird die Ernte eine mehr oder minder reiche sein.

Zur Frage 3. Stickstoff, insbesondere in der Form des Guano, einem mit löslichen Nährstoffen gesättigten Boden zugeführt, bewirkt, selbst wem der Boden bereits eine zu einer reichen Pflanzenentwicklung nöthige Menge von Stickstoff hatte, doch noch eine gesteigerte Vegetation, die sich jedoch vorzugsweise in der Erzeugung von Kraut kundgiebt. Nicht in gleichem Maasse erstreckt sich diese gesteigerte Lebensthätigkeit auf die Erzeugung von Wurzeln, im Gegentheil, die Wurzelmasse wurde zu Gunsten der Blätter verringert. Eine Wirkung des schwefelsauren Ammoniaks sieht man in der Aufschliessung der Minerale im Boden; jedenfalls verbrennt das Ammonial zu Salpetersäure und diese sucht im Entstehungsmomente sich mit Basen z verbinden.

Zur Frage 4. Die Wirkung des Kochsalzes auf den Boden ist eine vertheilende; sie verhindert in nicht unbedeutendem Maasse die Absorptionsschip keit des Bodens für die Nährstoffe der Pflanzen. Chlornatrium zersetzt sie direkt mit den Kalksalzen im Boden und führt zugleich die mit der Bildur von Chlorcalcium frei werdenden Nährstoffe in den Untergrund; insofern wir es günstig auf die Entwicklung der Rüben.

ur Frage 5. Die einfache Verwitterung im Boden im Laufe eines Sommers jede andere Beihülfe ist nicht genügend, den Rübenpflanzen die ihnen illen Entwickelung nöthigen Nährstoffe in einen zur Aufnahme geeigneten id überzuführen. Wesentlich zu einer solchen Ueberführung trägt eine ing mit Ammoniaksalzen bei.

ir wollen zu dieser Beantwortung der Frage 5 bemerken, dass dieselbe doch r die verwendeten Materialien Porphyr, Dolomit und Sombrero-Phosphat keit haben kann.

ezüglich der Frage 6 geben die weiteren Untersuchungen über die Quand Zusammensetzung der Rüben Auskunft. Die dabei angewendeten den sind meist die allgemein bekannten. Zur Bestimmung der Trockennz des Saftes wurden 5 — 6 Grm. desselben in einem Porzellantiegel 5 — 16 Grm. reinem ausgeglühtem Quarzsand gemischt im Wasserbade knet, und nach längerem Stehen unter der Luftpumpe und über Schwefelgewogen.

ie Resultate der Untersuchung folgen in nachstehenden Zusammenstel1:

) In den Rüben sind	enthal	ten:	Beet - Nu	mmern.		
	1.	2.	4.	7.	8.	9.
	Pros.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.
ensubstanz	20,81	19,42	17,30	18,13	18,25	18,54
Zucker	15,09	14,50	11,20	11,83	11,77	12,88
Asche	1,12	1,07	0,71	0,94	0,86	0,92
	79,19	80,58	82,70	81,87	81,75	87,46
) In dem Safte der ]	Rüben 1	sind enth	alten:			
nsubstanz	17,63	16,98	13,90	14,499	14,192	15,31
Zucker	15,84	15,00	11,73	12,360	12,361	13,40
Nichtzucker	1,79	1,98	2,17	2,139	1,831	1,91
• • • • • • •	82,37	82,02	86,10	85,501	85,81	84,69
niss d. Zuckers zum						
htzucker wie 100:	11,3	13,2	18,5	17,3	14,8	14,25
In der Trockensubs	stanz:					
Asche	5,382	<b>5,5</b> 09	4,104	5,184	4,713	4,962
Zucker	72,510	74,65	64,74	65,25	64,49	69,47
Kali	3,107	3,094	1,482	2,804	2,715	2,627
(Kali und Natron)	3,187	3,116	2,324	2,815	2,721	2,924
In 100 Theilen Asc	he:					
Kali	58,38	56,17	48,31	54,10	57,62	<b>52,6</b> 9
Natron	0,03	0,41	8,32	0,22	0,12	6,24
Magnesia	9,84	9,15	10,30	4,13	9,34	7,16
Kalk	5,61	7,32	9,62	12,68	6,59	7,41
Eisen	0,31	0,24	0,50	0,34	0,18	0,26
Phosphorsaure .	16,90	14,74	9,27	14,83	15,69	14,46
Schwefelsäure .	6,00	7,41	8,22	8,35	7,11	6,14
Kieselsäure	2,01	4,11	4,27	4,71	1,56	2,00
Chlor	0,23	0,37	0,53	0,42	0,37	3,46
	99,31	99,92	99,34	99,78	99,88	99,82

## Gesammt-Uebersicht der ganzen Ernte:

		•	Beet - N	ummern.		
	1.	2.	4.	7.	8.	9.
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Gı
Trockensubstanz.	S5 <b>3,2</b>	755,4	134,9	244,7	295,6	44
Zucker	618,5	<b>553,6</b>	86,7	159,2	190,2	23
Asche	45,9	41,5	5,5	12,6	13,9	•
Kali	26,8	23,3	2,6	6,8	8,0	•
Verhältniss des Zuck	ers zu	der Asche	in den	Rüben:		
= 100 :	7,42	7,37	6,33	7,94	7,30	
Verhältniss des Zuck	ers zu	den Alkal	ien:			
= 100:	4,36	4,17	3,59	4,31	4,21	
Vergleich der Rüben	ernten	unter sich	•			
Trockensubstanz.	100	88,5	15,8	28,6	34,6	
Zucker	100	89,4	14,0	24,1	30,7	
Asche	100	90,4	11,0	27,4	30,2	
Alkalien	100	87	11,6	25,5	30,0	

Die Ergebnisse seiner Untersuchung resumirt der Verf. in Folge 1. Der grösste Ertrag an Zucker und Wurzelmasse wird bei einem lichen Vorrathe von möglichst im löslichen Zustande befindlichen stoffen erzielt.

- 2. a) Stickstoff, in Form von Guano, einem an löslichen Nährstoffen i Boden zugesetzt, bewirkt nur eine Vergrösserung des Blattwijedoch auf Kosten der Wurzeln. Diese werden zwar saft und i reicher, sodass die Trockensubstanz der Rübe mehr Zucker edieser grössere Gehalt an Zucker wird aber durch eine geringe an Wurzelmasse völlig aufgehoben.
  - b) Stickstoff, in Form von schwefelsaurem Ammoniak, wirkt a unlöslichen mineralischen Nährstoffe im Boden lösend ein; Bildung von Salpetersäure im Boden auch günstig auf die Pflentwickelung.
- 3. Durch Verwitterung der Mineralien während der Sommermons selbst bei einem gewissen Stickstoffgehalte im Boden (2 Proc.) n viel Nährstoff löslich geworden, um die völlige Entwickelung der zu gestatten.
- 4. Die Zuckerrübe ist nicht fähig sich zu entwickeln und auszu falls ihr einer ihrer wichtigen Nährstoffe, Phosphorsäure oder entzogen wird, dagegen scheint sie Magnesia im Anfange ihre wicklung fast völlig entbehren zu können; die Entwicklung der ist jedoch, wenn die Magnesia ihr später geboten wird, nur scher Zuckergehalt hängt indess keineswegs allein von der Aufaah Magnesia ab.

ickerrübe entwickelt sich nur schwach, wenn sie nicht einen mit offen versehenen Untergrund findet, auch der relative Zuckergeer Rübe wird dadurch beeinträchtigt; je reicher der Untergrund irstoffen ist, je vollkommener die Entwicklung und je grösser der 3 Zuckergehalt.

irkung des Kochsalzes besteht wesentlich in einer Ueberführung slichen Nährstoffe in den Untergrund. Eine wesentliche Menge wird aber dabei von der Pflanze aufgenommen, ohne indess schäd-If dieselbe zu wirken. Chlor ist jedoch nicht, oder doch nur in er Menge zur Pflanzenentwicklung erforderlich.

ckermenge steht in naher Beziehung zu dem Gehalte an Alkalien, ber an Kali, Natron, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kalk oder ia allein.

ann zum Theil durch Natron ersetzt werden, ebenso Magnesia Kalk, auch scheint die Phosphorsäure theilweise durch Schwe-), vielleicht auch durch organische Säuren ersetzt werden zu

ngsversuche auf verschiedenen Bodenarten in Kästen Dungungsamann*). — Auf der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu versuche in den auf dem 422 Par. Fuss über der Ostsee liegenden Versuchsosse Anzahl mit hydraulischem Mörtel ausgemauerte, würfelartige 1 KM. Inhalt hergestellt. Im Herbst 1866 wurden diese Gruben, e Anzahl, mit den nachgenannten, den hervorragendsten Gebirgs-Nordböhmens angehörenden Erdarten angefällt. Die Böden )rte ihres Vorkommens bis auf die gebräuchliche Pflugtiefe von hoben und nach innigstem Mischen der für die bestimmte Anzahl chende Menge eingefällt. Der geognostische Charakter der Böden ntenfolgenden Tabelle ersichtlich **). Der Boden des Versuchs-Meter Tiefe bildete den Untergrund für sämmtliche Böden und Düngemittel und deren Quanta, welche auf den Böden und auf Dberfläche angewendet wurden, waren:

Kästen.

1	zu Gerste	zu Zuckerrüben
nehl, mit Schwefelsäure aufgeschlossen	400 Grm.	400 Grm.
sphat, Spodium mit Salzsäure »	400 >	<del> </del>
tassfurther schwefelsaures Kali	<b>—</b> »	300 »
ter	200 >	200
im halbverr. Zustande	6000 >	6000 >

lbl. f. d. ges. Landeskultur in Böhmen 1868. S. 389. nalyse dieser Böden brachten wir oben im ersten Abschnitt des 8. 51.

Der Stallmist enthielt im Mittel dreier Analysen in 6000 Grm.:

Wasser . . . 3600 Grm.

Organische Stoffe 1100 » hierin Stickstoff . . . . 66 Grm.

Mineralstoffe . . 1290 » » Kali . . . . . . 18 »

Natron . . . . . 36 »

Kalk und Magnesia . 79 » E Schwefelsäure . . . 40 »

Kieselsäure . . . 217 )
Phosphorsäure . . 6

Die 400 Grm. Knochenmehl (unter 1) enthielten 10,5 Grm. Stickstoff, 55,2 Grm. Phosphorsäure und 98 Grm. Gyps.

Die 400 Grm. aufgeschl. Spodium enthielten 140 Grm. Phosphorsäure.

Die 200 Grm. Chilisalpeter enthielten 180 Grm. salpetersaures Natron = 29,6 Grm. Stickstoff.

Die 300 Grm. Stassfurter Kalisalz enthielten 154 Grm. schwefels. Kali = 83 Grm Kali 45 Grm. schwefelsaure Magnesia.
24 Grm. Kochsalz.

Die verwendeten Böden sind folgende (Gehalte in 100 trockn. Böden)*):

### Alluvialböden:

- 1. Krendorf: Feld ehemalige Dürrwiese, grau gefärbter Lettenboden am Ausgange des Bittersalz führenden Alluvialgebietes im böhmischen Mittelgebirge. CaO: 10,68, KO: 0,50, PO₅: 0,09.
- 2. Malnitz: Boden aus dem bindigen Schlage des ehemaligen Malnitzer Teiches; rother, sehr bindiger, schwerer Thonboden, translocirt aus dem nahen Rothliegenden. CaO: 2,88, KO: 0,50, PO: 0,19.
- 3. Schelchowitz: mitten zwischen Basalt und Pläner gelegen, sehr lockerer mit Muschelresten übersäeter, graubrauner, sehr leicht zu bearbeitender Kalkboden. CaO: 13,35, KO: 0,59, PO: 0,24.

#### Diluvialböden.

- 4. Lobositzer Grossstück: gelbbrauner zur Krustenbildung geneigter Lehmboden im Lössgebiete. CaO:0,42, KO:0,40, PO:0,07.
- 5. Lobositzer Galgenfeld: gelbbrauner Lehmboden im Lössgebiete CaO: 1,50, KO: 0,34, PO: 0,10.
- 6. Ploschna**): brauner Lehmboden. CaO: 0,74, KO: 0,52, PO: 0,10.
- 7. Ferbenz: hellbrauner bindiger Lehmboden des unteren Diluviums. CaO:1,32, KO:0,27, PO:0,08.

### Kreideformation.

8. Rotschow: Plänersand, weisser lehmiger Sandboden. CaO: 0,22, KO: 0,18, PO: 0,08.

^{*)} Wir setzen die oben mitgetheilte Analyse im Auszuge hier bei.

^{**)} Im Original ist der Ort bald Ploschna, bald Ploscha genannt.

ttomirz: zwischen Basalt liegender, metamorphosirter, sehr steinner Quadermergel. CaO:0,36, KO:0,25, PO:0,08.

## Rothliegendes.

itz: hellrother Thonboden. CaO:0,80, KO:0,48, PO:0,15.

Basalt.

ezd: dunkler, grauschwarzer, humusarmer, bindiger Boden. :0,83, KO:0,40, PO:0,16.

den meteorologischen Beobachtungen ist Folgendes zu berück-

	der Luft		emperatu des Bo	r dens bei			ederschlag n Pariser	Tage mit
		1/2 '	1'	2'	3′		Linien	Regen
	7,21	6,01	5,75	5,20	4,72°	R.	20,56	13
	9,92	10,17	9,82	9,13	8,01	D	28,26	11
	13,83	14,88	14,59	13,48	11,73	X	21,95	16
	13,59	14,95	15,04	14,47	13,27	»	25,21	19
•	15,01	15,49	15,62	15,11	14,02	•	13,25	6
ber	11,97	13,09	13,76	14,16	13,88	<b>»</b>	7,36	9
· .	7,08	7,94	8,68	9,73	10,55	•	18,71	16

### Versuche mit Gerste 1867.

erste, zweizeilige Sommergerste, wurde am 15. April gesäet und zwar Meter 200 Körner. Die Saat ging in allen Böden gleichmässig auf. Mai machten sich Unterschiede in dem Stande der Gerste bemerkwar mehr nach der Boden-Individualität als nach den angewendeten Unterschiede, die sich in der Vegetationsdauer kundgeben. Wie ser Beziehung die Böden verhielten, ergiebt sich aus Folgendem:

Boden			Ernt	ezeit	Vegetationsdauer
Krendorf	•	•	28.	Juli	104 Tage
Ploschna.	•	•	7.	August	114 »
Galgenfeld	•	•	8.	»	115 »
Grossstück		•	8.	*	115 »
Malnitz .	•	•	8.	<b>»</b>	115 »
Aujezd .	•	•	8.	»	115 >
Diwitz .	•	•	10.	×	117 »
Schelchowit	Z	•	10.	<b>»</b>	117 »
Kottomirz	•	•	11.	<b>»</b>	118 »
Ferbenz.	•	•	12.	D	119 »
Rotschow	•	•	13.	*	120 >

446			Die	oğunğ	#- U	nd X	ultur	-Ver	enebe	N.			
anf den	General			Stallmist	Anfgeschl. Knochen	Chilipalpoter	Chilinalpeter	Stallmist	Aufgeschl. Knochen	Bialimiet	Staliment	Ohilitaal peter	Anigaschi, Knochen
* Am desten wirkten auf den	Btrob.		Stalimist	Stallmint und Chilusipeter	Anfgeschl. Knochen	Oblinelpeter	Chilisalpeter	Chilies peter	Aufgeschl. Kaochen	Bialimiet	Stallmist and Chillastpeter	Chilisalpeter	Anfareshi. Knochen
* Am ber	Körast-		Stallmist	Stellmist	Aufgeschl. Knochen	Aufgeschil	Aufgesehl. Kvochen	Aufgetchl. Knochen	Anfgeschl. Knochen	Aufgenehl. Enochen	Aufgasch!, Knochen	Chilianipeter	Aufgeschil. Enochen
ammt- rtrag Bodens.	to or or or or	91	4860	7918	7473	7476	6630	7480	6923	7027	8179	1589	5719
Gesammt- Ertrag	194102	Gramme	3050 1900	8966 8263	4148 8223	9048 9469	2072 B298	4508 8079	8869 3074	3850 3167	25.52	12140	1111
des des	Hond Bank	0	3050	3965	4148	6276	85.59	4508	3869	3850	486	4462 3127	1001 2711
chl. mebl	osamata Z	•	986	1298	1764	1416	1246	1493	1502	1485	1676	1448	1296
Aufgeschl. nochenmel	Тептет	Gramme	57.0	2	250	691	260	2	57.7	3	186	£2	619
Aufgeschl. Knochenmehl	novia perga bras	0	079	19	1014	140	789	863	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	790	<b>1</b>	907	67.0
	nammesa2	10	198	1466		1448	1306	1478	1879	1405		E E	1196
Kalksnper- phosphat,	28010.35	Grattite	979	70 10	700	2	22	909	920	200		Ž	25
Ka	derta uesqë ban	5	089	ž	200	818	160	27.	26	940	206	100	2
Chibsalpeter.			188							1265		1807	1087
isa.]	Tea10X	Оташше	878									3	5
Ē	Strob and Sprea	9	930	90	45. 45.	200	687	8	960	<b>2</b>	80	113	619

143) EM.

ğ

롩

as65dlalvullA

ŝ

ž

611.

(Schelchowitz (locker, kalkh.) Maints. . . Krendorf.

ŝ

ş ş ş

7. Ferbens (send.Lebabist.) 8. Rotschow (sens. Sand) 9. Kottomirs

Kreldeb.

Grossstick ... (fuchib. Lebm)
Galgenfeid ... (fruchib. Lebm)
Ploscha

Difaviathöden

Gramma

ХоптбД donië merqë bar

Zenembres.

Körost Aoria nergă bad

Stallmist

Ungedungt.

ŧ I 

1189, 644 | 1790 | 860 | 927

Zummmen | misc erse | 14279 | 1502 | 5757 | 16045 | 9350 6456 | 15566 |

. Usber Ungedüngt:

ş

ber den Einfluss der Boden-Individualität und des Düngers sef die t der Ernte und auf das Verhältniss von Stroh zu Körnern in den geben nachstehende Zusammenstellungen Auskunft:

if 100 Theile Körner wurden Stroh und Spreu geerntet:

	Krendorf	Malnits	Schelchowitz	Lob. Gross- stück	Lob. Galgen- feld	Ploscha	Ferbenz	Rotachow	Kottomirs	Diwitz	Anjezd	Durchachnitt
eter	157 155 164 155	115 125 132 182	124 135 113 113 113	130 143 153 129	149 143 176 139	139 152 167 144 132	129 129 127 190 121	190 125 132 147 118	141 149 159 182 128	142 137 160 100	119 111 112 104 109	188 180 142 128 124

#### 1000 Stück der geernteten Gerstenkörner wogen Grm.

gt	45,10 46,16	44,54 45,06	47,68 48,79	45,19 43.01	41,09	44,14 45.82	48,41 45,11	40,36 42,98	39,94 37.23	42,40 43,65	44,10 46,30	43,44 44.04
sphat.	50,26 47,30	44,83	48,23	43,52	40,36	42,96	10,29	41,15	38,56	39,35	46,80	13,32
lossene m	47,81	45,52	46,88	43,37	48,60	45,55	46,76	48,02	45,67	43,84	17,20	45,84
nitt	47,32	44,46	47,83	43,58	40,63	44,22	48,09	12,53	40,69	41,74	46,26	_

#### 1000 Stück der gesäeten Gerstenkörner wogen = 41,23 Grm.

ıt der		Schwere Körner, aber speckig	Dûnnschalig, sehr mehlreich	Mehlreich	Sehr dannhölsig, sehr mehlreich	Dünnschalig, mehireich	Dickhulsig	Dünnbülsig, mehlarn	Mehireich	Sebr mehlreiche Frucht
--------	--	---------------------------------	--------------------------------	-----------	------------------------------------	---------------------------	------------	------------------------	-----------	---------------------------

#### Versuche mit Zuckerrüben.

denselben ist ausser den Erträgen nichts bemerkt, als dass pro Parzelle kerne gelegt wurden; jede andere Notiz über Bestellung und Vegetation n der folgenden Tabelle sind die im Original gegeben Daten über spec. d Zuckergehalt weggelassen.

Rübenkultur scheint von irgend welchen nachtheiligen Einflüssen beein-, worden zu sein. Nur in zwei Böden (Malnitz und Rotschow) wurden altete Rüben erhalten, bei allen andern Böden mehr oder weniger miss-

iten E <b>rtrag</b> b an	Blattern	Kaišenis	Ungedüngt	Chillselpeter	Ungedüngt	Ungaquat	Aufgeschi.	Kelltala	Ungedüngt	Ungedüngt	Stallmint	Kalisals	-
Den böchsten Ertrag ergab an	Rüben	Btallmirt	Ungedüngt	Stallmist	Ungedüngt	Ungedüngt	Aufgescht.	Kallaalz	Ungedüngt	Biattmist	Btallmist	Kaljeela	
. 9	ldand. neddX reb	1	4	#	200	45	45	99	\$	¥	\$	4	
Ertrag Ertrag es Bodens	Bigitet.	10255	18240	27686	96280	22135	94570	17815	16082	28665	22312	24687	
Gesamme Ertrag des Bodens	E REDen	3179.6	26697	29480	43645	48872	46410	99910	40885	87392	4\$06T	42880	
	der Rühen	9	P-	00	-5	-	dh.	Ġ.	ф	10	•	40	3 :
Aufgeschl, Knochen.	District E	1690	0956	5740	4440	4630	6195	4095	2845	8870	3667	5075	4679.0
Aufg	podba g	2450	9299	93,55	9780	26	1,3390	1420	7310	7595	8610	6716	874B0 + 248
	IdeanA nadilA 186		G,	90	40	ø	0	01	a	mb	2	0	h "
Kalisala	P BIKITON	3660	2000	4200	4165	64 64 103	6110	4370	3807	4996	2	9480	46687
A	д варея	2590	7899	120	721.5	1680	9946	9450	7490	7816	2516	10115	SISIO -
H	nedan 18b	- m @	αD	60	Į-	0		<b>G</b>	6,	ĝ-	Di	100	90 0
Chilisalpeter.	manue É	1295	2720	7100	4550	3710	2906	3525	2320	9897	2925	4845	48188 -11202
Chilli	gedba Ç	840 (2520)	6790	8435	7806	7980	9966	7816	8425	7017	8183	6841	78670
	nedBS veb	6-	-	00	2-	a	a	90	602	0	-	φ.	<u> </u>
Stallmist.	Totalita E	2308	1390	5495	3990	6216	4940	2080	2978	6496	6756	200	44900 - nda 7
Ø,	Buben E	2530	7350	9200	8298	01 01 01 01	9240	7815	8190	7876	10180	5820	* ************************************
Ę,	ідахаА дафій таб	9	•	9	00	di	a	Gh.	9	Ŀ-	2	-	*
edûn	Toltifte F	2276	5215	4550	9135	2635	0000	2820	42.50	7175	4410	8879	100
Ungedüngt	Esqua E	2692	9889	65.90	10400	955	6270	7700	9640	7620	22	797	07184 15487
<u>-</u>	Ertrag an Rûben pro 1 CMeter:	1. Krendorf	2. Malnitz	S. Schelchowitz	Grossstuck	5. Galgenfeld	6. Ploscha	7. Ferbenz	8. Rotschow	9. Kottomirz	10. Diwitz	11. Aujezd	Zastmmen Gegen Ungodengt

chsansteller folgert aus den Ergebniss dieser einjährigen Ver-

en-Individualität hat einen grösseren Einfluss auf die Höhe ge, als der Dünger, sie beherrscht auch die Qualität der Ernte em Grade, als der Dünger.

en beherrscht den Dünger, derselbe wirkt auf verschiedenen hr ungleich.

e des Ertrags steht in keinem Verhältniss zur angewendeten enge.

len Düngern am sichersten wirkte der Stallmist bei Cerealien, te überall die Erträge über das ungedüngte Stück ansehnlich, n Korn, als auch an Stroh. Er gab unter allen Düngern die Stroherträge*).

rphosphat steigerte auf den meisten Böden die Erträge au Korn. lossenes Knochenmehl brachte die höchsten Kornerträge hervor. eter gab nach Stallmist den höchsten Stroh-, dagegen den en Kornertrag; er wirkte am unsichersten.

sen Durchschnitt zeigten sich die schwersten Körner nach nehl, die leichtesten merkwürdiger Weise nach (mit Salzsäure n) Superphosphat.

cbarsten verhielten sich gegen eine Düngung

mist: die Böden von Malnitz und Rotschow.

rphosphat: die Böden von Diwitz und Aujezd.

:henmehl: » » Aujezd » Schelchowitz.

salpeter » » Malnitz » Diwitz.

en wirkten die Dünger auf den Böden von Aujezd, Malnitz, m schlechtesten auf den Böden von Ferbenz, Lobositz, Krendorf. mischer Hinsicht hätte sich eine Mischung von aufgeschlossechenmehl mit Stallmist in Bezug auf Korn, wie Stroherträge ndsten erwiesen.

nahme des Krendorfer Bodens, der sich gegen jeden Dünger t verhielt und — obwohl reich an löslichen Pflanzennährstoffen ungedüngt den niedrigsten Ertrag abwarf, sieht man auf den en reichsten Böden des Rothliegenden, Basaltes und Schelcholuvium's die Phosphate sowohl, als auch den Chilisalpeter die nte wesentlich steigern, während in den an leicht auflöslichen ärmeren Böden dieselben Düngemittel sehr geringe Erfolge

ntitativ niedrigsten Gehalte der Erden an Phosphorsäure enticht immer die höchste Steigerung der Erträge durch Phosphate.

n die Stroherträge genau vergleicht, so ist es nicht der Stallmist, isalpeter, welcher in der Mehrzahl der Fälle die höchsten Stroh-

29

- 14. Die Produktionskraft eines Feldes kann nach seinem Gesammtertrage ohne Rücksicht auf die Düngung gemessen, aber zur Zeit durch keine Bodenanalyse erklärt werden.
- 15. 8 bis 9 Pflanzen-Individuen der Rübe reichen nicht hin, den Einfluss der Bodenqualität auf die specifische Wirkung und den Erfolg einer Düngung zur geeigneten Anschauung zu bringen.
- 16. Obwohl die Ernte ziemlich spät und gleichzeitig mit der Feldernte erfolgte, so stand der Zucker- und Nichtzucker-Gehalt der geernteten Rüben doch in gar keinem Verhältniss zu dem Zucker- und Nichtzuckergehalte der Feldrübe, so wie die Rübenwurzeln an und für sich von sehr missgebildeter, anormaler Gestalt und ihre Säfte von abnormer Beschaffenheit waren.

Düngungsversuche mit Kaïnit. Düngungsversuche mit rohem Kaïnit von Leopoldshall, mitgetheilt von F. Nobbe*). — 1. Auf Wiesen. Dieselben wurden auf Wirthschaften im Erzgebirgischen Kreise Sachsens ausgeführt. Grösse der Parzellen 20 Ruthen sächsisch, in einem Falle (Oberschlema) 10 Ruthen. Die Düngung mit Kaïnit geschah im December des Vorjahrs und zwar in Verhältniss von 1, 2 und 3 Ctr. pro sächs. Acker (= 0,46, 0,92 und 1,38 Ctr. pro preuss. Morgen). Die Witterung war in der ersten Vegetationsperiode kalt und nass, dem Wiesenwuchs ungünstig, von da an bis zur Grummet-Ernte dagegen wärmer und feucht.

Die Heu-Ernte hat ergeben (in Zollpfunden pro Acker sächsisch):

Düngung	Altendorf.	Ne	utaubenh	eim.	Oberschlema.							
pro Acker.	1 Schnitt	1 Schnitt	2 Schnitt	Zusammen	1 Schnitt	2 Schnitt	Encount					
1. 1 Ctr. Kaïnit 2. Ungedüngt 3. 2 Ctr. Kaïnit 4. Ungedüngt 5. 8 Ctr. Kaïnit 6. Ungedüngt	2330 1670 2715 — 2865	2360 1860**) 2400 2370 2420**) 2310	2070 2160 2240 2090 2480 2460	4430 4020 4640 4460 4890 4370	3240 3150 3060 2880 3350 2680	1970 2450 1920 1790 2120 1580	5210 5300 4980 4670 5470 4260					
Den Durchso	Den Durchschnitt der ungedüngten Parzellen = 100 gesetzt ergiebt sich:											
1 Ctr. Kainit 2 Ctr. Kainit 8 Ctr. Kainit	143 169 172	108 110 111	99 106 118	103 108 114	112 106 116	107 105 115	110 106 115					

1. Zu Hafer. Zugleich Anwendung von Kalksorten, anderen Kalisalten ett. Dieselben wurden zu Alt-Chemnitz auf einem stark angegriffenen Felde (Thos-

^{*)} Amtsbl. f. d. landw. Ver. Sachsens. 1868. S. 32.

^{**)} Parzelle 2 und 5 wurden durch Maulwürfe in ihrem Wachsthum etwas beeinträchtigt.

boden) ausgeführt. Grösse der Parzellen circa 40 Ruthen, Pflugtiefe oll. Vorfrucht 1865 Winter-Reggen mit Stalldunger, 1866 Hafer unt. Die Körnerernte wurde durch einen am 18. August stattgefundenen chlag alterirt, der Ausfall vom Feldbesitzer der Aussaat gleich geschätzt. ingung erfolgte wenige Tage vor der Saat.

Düngung pro Acker.	Ertra Körnern	Stroh		Stroh
	Tothern	u. Spreu	Ungedüng Körner  100 204 213 199 221 214 25\$ 152 130 163 157 161 172 110 194	<b>u.</b> Spreu
lüngt  leffel Kalk von Wildenau  Griesbach  Sostrau  Lange Superphosphat  Rabenstein  Lange Superphosphat  Lange S	390 800 830 780 860 830 990 590 510 630 610 <b>630</b> 670 <b>430</b> 770	870 1630 1550 1520 1910 1580 1940 980 1130 1290 1140 1320 1060 2140	204 213 199 221 214 25\$ 152 130 163 157 161 172 110	100 187 178 175 220 182 222 122 130 148 130 151 129 245

. Zu Gerste. Thoniger Boden der Versuchsstation Chemnitz. Grösse arzellen 3□Ruthen. Düngung eine Woche vor der Aussaat. Die 4 unngten Parcellen stimmen darin überein, dass alle vier seit 1860 unngt geblieben, unterscheiden sich in der seitdem eingehaltenen Fruchtindem No. 1 seit 1861 Gerste ohne Wechsel, No. 2 Gerste mit Brache elnd, No. 3 Gerste mit Klee wechselnd und No. 4 einen Turnus von feln, Winterroggen, Gerste, Rothklee getragen haben*).

die Ergebnisse der Düngungen 1867 waren pro Acker in Zollpfunden:

									Ertrag an				
	Düng	yung	pro Acke	r.					Körnern	Stroh u. Spreu			
ingedüngt	(Gerste	ohne	Wechsel)		•	•	•	•	800	<b>2266</b>			
<b>)</b>	>		Brache w							3610			
•	*	>	Klee	<b>»</b>	•	•	•	•	1280	3880			
>	>	im	Turnus	*	•	•	•	•	1260	2970			
Ctr. Kalk	u. 2 Ctr	. Sup	erphospha	t**) u.5 (	Ctr.	. Cl	hla	r-					
alium .		_							1070	2180			
Ctr. roh.										2580			
) 5 Ctr. a	nfgeschl	ossen	er Perugu	ano	•	•	•	•	2010	4950			

⁾ Wie waren aber die gedüngten Parzellen im Vorjahre behandelt worden?

Aus Bakerguano.
 Reifte 5 Tage später als auf den übrigen Parzellen.

-;

4. Zu Lein. Boden und Grösse der Parzellen wie vorher. Vorfrucht 1864 und 1865 Erbsen und Hafer als Mengfrucht, gedüngt mit verschiedenen Mineraldüngern. 1866 Kartoffeln ungedüngt. Die Erträge waren (pro Acker in Zollpfunden):

<b>75.</b> 0	E	Ertrag von					
Düngung pro Acker	Körnern	Stengel u. Spreu					
1. Ungedüngt	. 520	4090					
2. 5 Ctr. Chlorkalium	. 510	4990					
3.5 » dreifach Kalisalz	. 590	4230					
4.5 » schwefelsaures Kali	. 560	4260					
5.5 » Kaïnit	. 460	5450					
6. 5 » roher Bakerguano u. 2 Ctr. Kaïn	it 580	4870					
7.5 » aufgeschlossener Peruguano.	. 690	<b>5430</b>					

5. Zu Erbsen- und Hafermischsaat. Boden und Grösse der Pazellen wie vorher. Vorfrucht 1866 Kartoffeln, gedüngt mit mineralische Düngern. Saat ²/₃ Maasstheile Erbsen und ¹/₅ Maasstheile Hafer; Ertrig pro Acker in Zollpfunden:

		Düngung 1	oro Acker	Erträge an Erbsenkörner Haferkörner Strohu.S							
1. 5	Ctr.	Kainit u. 2 C	r. Kalk		490	<b>730</b>	<b>45</b> 10				
2. 5	<b>&gt;</b>	roher Bakerg	uano u. 2 Ctr.	Kainit	460	680	4120				
3. 5	<b>»</b>	<b>D</b>	u. 2 »	Kalk	460	770	<b>455</b> 0				
4. 5	<b>»</b>	aufgeschl.	u. 2 »	D	470	770	4670				
5. 5	×	Knochenmehl*	u. 2 Ctr. Chlo	rkalium	<b>360</b>	750	4480				
6. 5	*	aufgeschl. Per	uguano u. 2 C	tr. Kalk	<b>550</b>	750	<b>5340</b>				

Nobbe bemerkt hierzu: die vorstehenden Düngungsversuche lassen en kennen, dass ein Quantum von 1 bis 3 Ctr. Kaïnit pro Acker auf den Wuch dürftiger Wiesen eine zwar schwache, aber mit der Düngermenge steigend Wirkung auszuüben vermag, indem diese Substanz einestheils dem Boden ge wisse Mengen Kali zuführt, andererseits die Reste gebundener Bodenkraft in Fluss bringt. Auf Feldfrüchte hat der Kaïnit allein eine wenig markirte, in einigen Fällen sogar nachtheilige Wirkung gezeigt. Es ist zu empfehlen, der Kaïnit als Herbstdüngung zu verwenden und ihm seine nachtheiligen Eigen schaften (Bildung von löslichen Magnesiasalzen im Boden) durch Vermische mit gelöschtem Kalk zu benehmen.

Kalisalze bei Kartoffeln. Wirkung verschiedener Kalisalze auf das Wachsthum Kartoffeln, von A. Stöckhardt.**) — Die Versuche wurden auf zusgetragenem Lande mit starken Gaben der nachgenannten Kalisalze auf führt. Grösse der Parzellen 1 Ruthe. Leichter humoser sandiger Boden (führtnigen gründig).

^{*)} Im Original steht K.-M., welche Buchstaben wir »Knochenmehle deut-

^{••)} Chem. Ackersm. 1868. S. 58.

Knollenernte pro 1 sächs. Acker (=  $2^{1/6}$  preuss. Morgen).

Düngung pro	<b>Ack</b> e	r				rtrag an Knollen	Stärke- mehlgehalt	Ernte an Stärkemehl
						Pid.	Proc.	Pfd.
1. salpetersaures Kali	600	Pfd.	•	•		12340	23,0	2838
2. schwefelsaures >	600	*	•	•	•	11150	21,6	2407
3. kohlensaures »	600	•	•	•	•	10720	24,2	<b>2594</b>
4. Chlorkalium »	600	<b>)</b>	•	•	•	8850	20,6	1823
5. weinsaures >	600	>	•	•	•	6640	24,0	1593
6. phosphorsaures »	600	<b>)</b>	•	•	•	<b>595</b> 0	24,0	1428
7. Ungedüngt	_	v.	•	•	•	4840	23,2	1122
8. kieselsaures Kali	<b>60</b> 0	<b>»</b> .	•	•	•	819		

Am üppigsten dem Aussehen und der Krautbildung nach standen die artoffeln der mit salpetersaurem Kali gedüngten Parzelle; die der Chlordium - Parzelle waren auffallend hellfarbig. Das kieselsaure Kali bewirkte ine ganz unnormale Entwicklung der Kartoffeln. Die verkrüppelten Pflanzen aren zur Zeit der Reife und Ernte der übrigen Kartoffeln noch frisch und bhaft grün.

Wirkung verschiedener Kalisalze auf das Wachsthum des Kalisalse eins; von O. Lehmann*). Der Boden, auf welchem die Versuche ausführt wurden (akadem. Gutswirthsch. bei Tharand), konnte als ausgesaugt id insbesondere als an Kali erschöpft angesehen werden; er ist ein schwerer honschieferboden. Der Lein wurde im Juni gesäet und Anfangs September ı halbreifem Zustande geerntet. Grösse der Parzellen 2□Ruthen, Versuchsick aber von einer genügenden Gleichheit des Bodens. Erträge pro 2 nuth. Pfunden **).

Düngung pro 1 - Ruthe												Cotal- ernte	Roh- flachs	Gute Samen- körner		
1. Ungedüngt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	41,5	27,5	6,1
2. Chlorkalium		2	Pfo	d.	•	•	•	•	•	•		•	•	47,2	34,2	4,8
3. »		1	D	u.	81	ape	rpl	108	pha	at	1	P	fd.	50,4	35	5,8
6 ,		1	*	u.			D				1		<b>X</b>	<b>49,</b> 8	35,5	5,9
5. <b>»</b>		1/2	>	u.			*				11	/2	<b>»</b>	48	33,3	<b>5,</b> 8
6. weinsaures K	ali	2	*	•	•	•	•	•	•	•		•	•	47,5	32,3	5,4
7.	•	1	>	u.			>				1		ď	49,5	33,2	5,3
8. schwefels.	>	2	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	<b>4</b> 8 <b>,3</b>	34,3	4,8
9.	>	1	<b>D</b>	u.			•				1		<b>)</b>	51	35,5	5,8
10. kohlensaures	•	2	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	•	•		,	•	48,4	34,2	5,4
11.	•	1	Þ	u.			*				1		>	48,8	34,7	5,7
12. salpeters.	D	2	*	•	•	•	•	•	•	•		•		53,4	34,7	6,6
13.	•	1	•	u.			,				1		<b>)</b>	60,2	39	7,9
14. Peruguano	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	45,7	29	6,1

⁾ Chem. Ackersm. 1868. S. 80.

Die Erträge an Riffelgewirre, Spreu und tauben Körnern lassen wir hier weg.

Der Verf. bemerkt hierzu:

Die Wirkung der 4 ersten Kalisalze spricht sich in den vorstehender Zahlen sehr deutlich aus: sie haben eine wesentliche Verstärkung des Wachsthums der Stengelgebilde hervorgerufen, während der des Samens zurückgeblieben ist. Von den zwei verkäuflichen Produkten der Leins hat der Ertrag an Rohflachs gegen Ungedüngt eine Erhöhung were 20—24 Proc., der an Samen dagegen eine Erniedrigung von 11—22 Proc. erfahren. Letzterer Einfluss wurde durch Belgabe von Superphosphat vermindert. Salpetersaures Kali, also die gleichzeitige Zufuhr von Sticktof, bewährte sich ausserordentlich hinsichtlich des Ertrags an Rohflachs sowel, wie an Körnern. Vertheilt man die erzielten Erträge auf die Hauptbestuctheile der angewendeten Düngemittel, so erhält man ungefähr folgende procentale Gradationen. Es wurden gewonnen:

		Ge	san	mt-Ernte	Rohflachs	Sames
Ungedüngt	•	•	•	100	100	100
Durch Phosphorsäure					102	_
» v. Stickstoff					106	100
» Kali	•	•	•	115	123	83
» » u. Phosphorsäure .	•	•		119	125	94
> u. Stickstoff	•	•	•	<b>130</b>	127	106
» » u. Phospho	)18	āu	re	145	142	130

Kalisalse bei Rüben und Kartoffeln.

Wirkung verschiedener Kalisalze auf das Wachsthum in Runkelrüben*) und Nachwirkung der Kalisalze bei Kartoffeln*), von O. Lehmann. — Die Versuche wurden wie die vorigen auf schwirk Thonschieferboden und zwar in doppelter Weise ausgeführt, erstens auf getragenem Boden, zweitens auf Boden, der bei aller Bündigkeit der Oberkrund durchlassenden Untergrund besass, der ausser den Düngsalzen frischen Suldünger erhielt und sich noch in alter Kraft befand. Der Grad der Ausnutzug beider Versuchsfelder ergiebt sich aus nachstehender Bestellungsübersicht:

	1	•			<b>2.</b>
1859 I	Kohlrüben m. 2	5 Fudern Stal	ldünger	1859	Kartoffeln m. 20 Fudern Stalldinger
1860	<del>Jerste, ohne</del> I	Oung		1860	Sommerroggen
1861	Schwedischer 1	Klee, ohne D	ung	1861	Kleegras
1862	<b>&gt;</b>	<b>&gt; &gt;</b>	•	1862	,
186 <b>3</b> \	Winterweizen	>	<b>&gt;</b>	1863	Winterroggen mit 2 Ctr. Gusso
					u. 3 Ctr. Knochenmehl
1864	•	>	*	1864	Kartoffeln mit 21 Fuder. Staller
					u. 30 Ctr. gebr. Kalk
1865	•	•	>	1865	Winterweizen mit 1 Ctr. Gusta
					1 ¹ / ₂ Ctr. Knochenmehl
1866 ]	Erbsen mit 3 (	ctr. aufgeschl	. Guano	1866	Hafer

^{*)} Chem. Ackersmann 1868. S. 150 u. 154.

^{*)} Ebendaselbst 1869. S. 56.

Die Parzellen wurden mit auf Frühbeeten gezogenen Pflanzen versehen id jeder Pflanze 1/100 Ruthe Raum gegeben. Die Ernteerträge fielen wegen ocknem Sommer und Herbst ungewöhnlich niedrig aus; trotzdem und trotz n Hindernissen, mit welchen der Rübenbau unter dortigen Bodenverhältssen zu kämpfen hat, traten die Wirkungen der verschiedenen Düngemittel ch deutlich hervor. Bei der zweiten Versuchsreihe wirkten mancherlei Umande auf deren Verlauf störend ein, so dass die hier gewonnenen Resultate cht feste Schlussfolgerungen zulassen. Die bei der zweiten Reihe durchingig allen Parzellen gleichmässig gegebene Mistdüngung wurde zu 1/3 O Fuder) im vorhergehenden Herbste, zu 2/3 (20 Fuder) im Frühjahr aufbracht. Grösse der Parzellen 2 Ruthen.

Auf dem Versuchsfelde der ersten Reihe wurden im Jahre 1868, um die achwirkung der Düngungen zu prüfen, Kartoffeln gebaut. Dieselben wurden möglichst gleicher Grösse ausgesucht und davon 16 Pfd. und 205 Stück o Parzelle ausgelegt.

Die nachfolgende Tabelle (S. 456) zeigt die Ernteresultate pro sächs. Acker rechnet.

Aus diesen Zahlen ist eine Wirkung der Kalisalze unverkenntlich; in der sten Reihe tritt unter Beihülfe des Superphosphats eine weitere, viel bedeundere Ertragssteigerung hervor, eine Wirkung, die bei dem in alter Kraft d in frischer Mistdüngung befindlichem Boden der zweiten Reihe nicht merkbar wurde.

Die Nachwirkung der Düngungen war sehr durch die Witterung begünigt; sie beziffert sich auf 33,7 bis 46,6 Proc. Mehrertrag; durch den Zutritt n Phosphorsaure steigen die Mehrerträge auf 41,1 bis 57,5 Proc. Auch sse Versuche sprechen für eine möglichst frühe Aufbringung der Kalidünger. it Bezugnahme der vorhergehenden Versuche bei Lein und Kartoffeln ergiebt ch ferner: dass unter den Kaliverbindungen das Chlorkalium für die Runkeln B gedeihlichste, hingegen für die Kartoffeln und Lein die am wenigsten sagende Form ist; dass das weinsaure Kali, als organische Verbindung des di's, das Pflanzenwachsthum nicht zu fördern vermochte.

Düngungsversuche mit schwefelsaurem Kali und Chlorka- schwefelum; von O. Lehmann. — a) bei Kartoffeln*). — b) bei Futter-saures Kali nkeln**). — Dieselben bilden, namentlich bei letzterer Frucht, eine Fort- kalium bei tzung der früheren, oben mitgetheilten Versuche. Es wurden hier nur Kartoffeln. assfurter Fabrikerzeugnisse und zwar nur zur halben Menge wie früher verindet, das schwefelsaure Kali (sogen. 5 faches von Müller in Leopoldshall) d das Chlorkalium (sogen. 5 faches von Frank in Stassfurt), ersteres mit

^{*)} Chem. Ackersmann 1869. S. 115.

^{••)} Ebendaselbst. S. 129.

1		Zw	Zweite Reihe:	: 0		Erste B	Erste Reihe: ohne Mistdüngung.	ne Mistdt	ingung.	
	Düngung pro Acker.	mit	Mistdüngung. 1867.	rung.	Direkte Wirkung 1867		bei Rüben.		Nachwirkung bei Kartoffeln. 1868.	artoffeln.
		Ertrag an Rüben in Pfd.	Mehr gegen U	Mehrertrag gegen Ungedüngt in Pid.   in Proc.	Ertrag in Pid.	Mehr gegen Ui in Pid.	Mehrertrag gegen Ungedüngt in Pid.   in Proc.	Ertrag in Pfd.	Mehrertrag! gegen Ungedüngt in Pfd.   in Proc.	Mehrertrag! en Ungedüngt Pfd.   in Proc.
1.	Ungedüngt, bezw. ohne Salzdüngung	14700	1	1	12888			9795	1	
ાં લ	6 Ctr. salpetersaures Kali.	20880	6180	42,0	15345	5466	161	13900	4105	41,9
i	Superphosphat	20220	5520	37,5	19152	6264	48,6	15425	5630	57,5
4, 4	6 Ctr. schwefelsaures Kali	18330	3630	24,7	14820	1932	14,9	13600	3805	38,8
<b>.</b>	Superphosphat	15270	220	3,9	18570	2899	44,0	13825	4030	41,1
9.	6 Ctr. kohlensaures Kali	22290	1590	50,3	14694	1806	14,0	14365	4570	<b>46,6</b>
:	Superphosphat	21240	6540	44,5	17547	4659	36,1	14100	4305	43,9
တ်ဝ	6 Ctr. Chlorkalium	24960	10260	8,69	15786	2898	22,5	13075	3280	33,7
; <u>c</u>	phosphat	22560	1860	53,5	18444	5556	43,1	14045	4250	43,4
<b>:</b>	phosphat	22380	7680	52,5	14553	1665	12,9	12735	2940	30,0
;	phosphatphosphat.	23910	9210	62,7	14316	1428	11,8	12510	2115	21,7
13	6 Ctr. weinsaures Kali	I	١	1	12942	1	1	11450	1655	16,9
<u>ಹ</u>	Peruguano	27690	13990	88,4	12908			1	1	ı

roc., letzteres mit 50 Proc. Kaligehalt. Dieselben wurden im Jahre 1868 chwerem, ausgetragenem Thonboden der akademischen Gutswirthschaft and ausgeführt. Die Witterung des Jahres war dem Gelingen der Verenur nachtheilig, indem dieselbe, der vom 5. Juli bis zum Herbst annehmen Hitze und Dürre wegen, das Wachsthum der Pflanzen — namentder Rübenpflanzen — in hohem Grade beeinträchtigte. Wenn trotzdem trotz der dem Rübenbau ungünstigen Bodenbeschaffenheit die Wirkung Kalisalze in den Rübenerträgen deutlich wahrnehmbar war, so spricht das so mehr für deren Erfolg und deren hohen Werth als Düngemittel.

Auf dem Felde, wo die Kartoffeln gebaut wurden, ging eine stark anfende Fruchtfolge voraus (seit 1859 siebenmal Getreide) und war dasselbe
1859 nicht wieder gedüngt worden. Die Grösse der Parzellen war hier
Ruthe. Jede Parzelle erhielt 196 Stück Kartoffeln von 15 Pfd. Gewicht
annähernd gleicher Grösse. Die Versuche bei Rüben wurden wieder
pelt, auf verarmtem Boden und auf in alter Kraft stehendem Boden aushrt. Die Fruchtfolge dieser beiden Versuchsfelder war folgende:

l. mit ve	rarmtem Boden	in den	2. mit in alter Kra	aft stehendem Boden
trug	wurde gedüngt	Jahren	trug	wurde gedüngt
gemenge	20 Fuder Stallmist	1860	Grünfuttergemenge	_
;en	4 Ctr. Guano	1861	Weizen	16 Fuder Stallmist 1 Ctr. Guano 1 Superphosphat
te	_	1862	Hafer	
:en	_	1863	Runkelrüben	28 Fuder Stallmist
r		1864	Hafer	30 Schffl. Kalk
klee		1865	Kleegrasgemenge	
klee		1866	Kleegrasgemenge	_
;en	60 Pfd. Phosphorsäure   8	1867	Weizen	4 Ctr. Knochenmehl 2 » Peruguano
celn		1868	Runkeln	30 Fuder Stallmist und Jauche

Das Aufbringen der nachfolgenden Düngemittel geschah erst kurz vor dem pflanzen der Runkeln. War auch zu den Versuchen eine Fläche mit mögst ausgeglichenem Boden ausgewählt worden, so machte sich doch die verschen Beschaffenheit des Untergrundes, der sich nach der Tiefe und Klüfdes unterliegenden Felsens sehr verschieden feucht hält, insofern geltend, die lange anhaltende Dürre auf einigen Parzellen verderblicher auftrat, bei anderen. Insbesondere war dies auf dem durch reichliche Stallmisthr gelockertem Felde der Fall, so dass hier auf einzelnen Punkten viele in verkümmerten. Die Ernte geschah hier Mitte November, bei den Karln am 12. Oktober und ergab pro Acker sächsisch:

	8	bei K	a) bei Kartoffeln			<u> </u>	bei Ru	b) bei Runkelrüben	g.	
	auf a	usgetrag	auf ausgetragenem Boden.	den.	1. suf stehe	1. suf in alter Kraft stehendem Boden.	Kraft den.	2. auf	2. auf ausgetragenem Boden.	genem
Dångung pro Acker.	Ertrag an Kar-	Mehr geg	Mehrertrag gegen Ungedûnet	Procentischer Stärke-	Ertrag an Ruben	Mehrertr gegen	Mehrertrag gegen Ungedingt	Ertrag an Ruben	Mehrertrag gegen Ungedfingt	Mehrertrag gegen Ungedingt
	Otr.	Otr.	Proc.	gehalt.	Ctr.	Ctr.	Proc.	Otr.	Otr.	Proc.
1. Ungedüngt	155,1	29,1	1		272,8	1	1	221,0	ı	
2. 3 Ctr. schwefelsaures Kali	179,4	28,5	24,3	15,6	286,9	14,1	5,1	286,8	629	8,68
phospha	197,3	89,0	42,2	27,2	278,5	5,7	2,1	2,762	76,7	34,7
phospha	197,4	27,5	42,3	27,3	307,7	34,9	12,8	301,0	80,1	36,3
salpeter	187,4	27,7	32,3	20,8	324,0	51,2	18,8	273,5	52,6	23,8
omitka	173,5	28,0	18,4	6,11	316,6	43,7	16,0	261,7	40,7	18,4
7. 8 Ctr. Chlorkalium	186,8	28,5	31,8	20,5	288,3	15,4	5,6	242,6	21,7	9,4
	198,0	28,0	42,9	27,72	261,2	11,6	4,2	238,4	17,5	7,9
med 14 Ctr. Chilisalpeter	200%	87,5	45,1	99,1	J	ı	1	239,6	18,6	8,4
10. 3 Ctr. Chlorkalium u. 14 Ctr. Chilisalpeter	175,0	28,1	19,9	12,8	ысре	1	1	228,9	7,8	8,8
11. 9 Ch. Chlorkalium u. 19 Ctr. Dolomitkalk	188,7	28,0	28,6	18,5	run	1		229,8	6,8	0,4

ie Versuche auf reich mit animalischen Düngern gedüngten Boden zeigen beiden Jahren sich gleichbleibenden Erscheinungen: 1. hatte trotz des imalischen Dünger bereits gegebenen Kali's eine weitere Kalizufuhr eine Höhe entsprechende Steigerung der Rübenernte zur Folge; 2. beeingte eine Beigabe von löslicher Phosphorsäure die Wirkung der Kalibeträchtlich. Dieser Einfluss der Phosphorsäure ist um so auffälliger, 3 Phosphorsaure auf ausgebautem Lande entschieden günstig für das sthum der Rüben war.

ei Betrachtung der Versuche auf erschöpftem Boden findet man ebenn Uebereinstimmung, dass schon die alleinige Verwendung von Kalisalzen, mehr aber eine Verbindung des schweselsauren Kali's mit Phosphorsich als förderlich erwiesen hat; im Widerspruch dagegen die Ergebsiner gemeinschaftlichen Anwendung von Chlorkalium und Phosphorsäure.

. Cordel berichtete über Düngungsversuche mit Kalisalzen, Düngungsondere mit schwefelsaurer Kalimagnesia*). - Verf. hält das versuche mit mannte Salz für das zur Rübendüngung geeignetste Salz, da es nach rer Kalln ausgezeichneter Weise die Fähigkeit haben soll, in den Untergrund magnesia. hen. Er veranlasste folgende Versuche:

bei Zuckerrüben zu Aschersleben.

der Boden darf nach der Bewirthschaftungs- und Düngungsweise durchicht als an Kali erschöpft angesehen werden, dennoch trat die Wirkung ben in der Qualität der Rüben zu Tage, während nennenswerthe quan-'e Unterschiede in den Erträgen nicht vorhanden waren. Die Parzellen ten ausser einer (6.) eine Beidüngung von 1/2 Ctr. Guano und 2/2 Ctr. Superhat pro Acker und neben dieser schwefelsaure Kalimagnesia in steigender e. Von den anderen um die Zeit der Rübenuntersuchung in die Fabrik gemen Rüben sagt der Verf. — unterschieden sich die kaligedungten durch lend gutes Aussehen, Fäulniss war unter ihnen nicht zu bemerken, wähdie übrigen Rüben fast durchgängig sich stark schwarzsleckig zeigten. Kalfrüben verarbeiteten sich vorzüglich, an dem krystallklaren Aussehen Säfte war genau zu erkennen, ob Kalirüben oder nicht mit Kali gee verarbeitet wurden.

Die Ergebnisse der Saftuntersuchung ist aus Folgendem ersichtlich:

Dū	ngung pro	Morge	en ir	C	tr. Polari	sationszucker	Nichtzucker
1.	Beidünger	ohne	Kal	ime	agnesia	14,79	2,71
2.	•	mit	1/2 (	Ctr.	Kalimagnesia	15,15	2,45
8.	•	•	1	•	•	15,51	2,19
4.	>	•	11/2	<b>&gt;</b>	>	12,56	2,44
5.	•	•	2	•	•	<b>15,8</b> 8	1,82
6.	Ohne Beid	ünger	1	•	,	16,97	1,43

Annal. der Landw. in Preussen. 1868. II. S. 77.

Verf. folgert hieraus: mit steigender Kalimenge steigt der Zuckersinkt der Nichtzucker. Die ausnahmsweise ungünstige Beschaffenheit des von Parzelle 4 schreibt Verf. einer nicht beachteten Zufälligkeit zu. Die gezeichnete Wirkung des Kalis ohne Beidünger auf Parzelle 6 ist dem ein Zeichen, dass betreffendes Ackerstück mit Stickstoff und Phosphogenügend versehen war und die Zufuhr davon nur nachtheilig war, wen Parzelle 3 und 6 vergleicht.

## b) bei Zuckerrüben zu Waldau.

Die Versuchsfläche war gleichmässig mit ² ³ Ctr. Guano und ¹ Superphosphat pro Morgen gedüngt und erhielt nur verschiedene Mengen [§] felsaures Kali. Das Nähere und das Ergebniss des Versuchs geht aus gendem hervor:

Schwefels. Kalimag- nesia pro Morgen	Ernte auf 1 Stückzahl	0□Ruthen Gewicht	Polari- sation des Saftes den 1. Nov.	Nicht- zucker	Netto- Zucker	Netto an Zu bei : Pressi
Píd.		Píd.	Proc.	Proc.	Proc.	
115	<b>73</b> 8	897	14,50	2,50	12,00	1
160	761	910	14,81	2,19	12,62	1
205	779	950	14,70	2,30	12,40	1
<b>25</b> 0	777	<b>893</b>	15,60	2,40	13,20	1
295	780	978	15,22	1,28	13,94	2
<b>340</b>	765	915	15,39	2,61	12,78	1
<b>3</b> 8 <b>5</b>	810	932	14,81	3,19	11,62	1
<b>4</b> 30	780	1060	14,37	3,13	11,34	1
475	780	<b>984</b>	1 <b>4,3</b> 9	3,61	11,78	1
<b>520</b>	<b>783</b>	1200	14,84	2,60	12,18	5
160	778	950	14,76	2,00	12,76	1
115	732	878	14,13	2,40	11,73	1

Nach dem Verf. ergiebt eine Betrachtung der Tabelle, dass im Allger ein Steigen der Erträge bei steigender Kalidungung stattfand.

Es scheint uns, dass bei einem so unregelmässigen, undeutlichen Erfo im vorliegenden Falle, jede Folgerung und jede Deutung der Wirkung gewac) bei Zuckerrüben zu Alt-Ranft.

Der Boden ist sogenannter puffiger Oderbruchsboden, d. h. humose's schicht mit unreifem Torf in der Ackerkrume gemischt und torfiger le Untergrund. Der Boden giebt gute aber wenig sichere Ernten und K von wenig guter Qualität. Grösse der Parzellen 1 Morgen. Erträge und Qu der Rüben geht aus Folgendem hervor:

					Geerntete Rüben	Polaris. Zucker	Nicht- zucker	Zuckt anshet bei 16 Pres.i
					Ctr.	Proc.	Proc.	Otr.
1.	Ke	eine	Kalidüngur	ng	. 166	12,4	4,0	113/4
2.	1/2	Ctr.	schwefels.	Kalimagnesia	1961/2	13,4	3,7	16
3.	1	>	>	<b>)</b>	182	13,0	3,8	14%
4.	2	•	>	>	1601/2	18,8	8,4	141/2

Das Resultat der Kalidüngung ist hier durchgängig günstig, nur lässt die Tabelle keinen sicheren Schluss zu über das zulässige Maximum der anmwendenden Salzmenge.

d) bei Kartoffeln zu Wiednitz; mit schwefelsaurer Kalimagnesia.

Bodenbeschaffenheit Me	orgenzahl	Salzquantum pro Morg. Ctr.	Ernte pro Morg. Berl. Schffl.	Stärkegeh. der Knollen pro Ctr.
1. Moorgründiger Boden mit	. 45	11/2	120	20
Lehmbeimischung	5	Unged.	99	16
2 Sandiger Lehmboden	56	11/2	95	22
	6	Unged.	86	191/2
3. Sandboden	. 12	1	<b>7</b> 0	$24^{1/2}$
	12	1*)	<b>7</b> 5	24¹/s
	6	Unged.	67	231/2

e) bei Klee zu Wiednitz, mit schwefelsaurer Kalimagnesia.

Bodenbeschaffen	hei	t		M	orgenzahl	Salzquantum pro Morg.	Ertrag pro Morg. (grün)
Lehmboden	•	•	•	•	<b>38</b>	1 ¹ / ₂ Ctr.	100 Ctr.
					4	Unged.	<b>62</b> »

f) bei Wiesengras zu Wiednitz, mit calcinirtem Kaïnit (rohe Kalimagnesia.)

Bodenbeschaffenheit		M	lor	genzahl	Salzquantum pro Morg. Ctr.	Heuertrag pro Morg. Ctr.
1. Schwarzboden, moorgründig	•	•	•	<b>35</b>	$1^{1}/_{2}$	22
feuchte Lage	•	•	•	5	Unged.	131/2
2. Lehmboden, feuchte Lage	•	•	•	<b>3</b> 0	11/2	211/2
				6	Unged.	$15^{1}/_{2}$
3. Sandiger Lehmboden	•	•		36	1	17
				6	Unged.	14

Düngungsversuche mit Phosphaten, Kalisalzen und Kalk- Düngungspoudrette, ausgeführt auf der landwirthsch. Versuchsstation Weende durch versuche mit L Busse **). — Bei denselben handelte es sich vorzugsweise darum, die Wirk-Phosphaten, makeit der gebräuchlichsten Stassfurter Kalidunger, rohes schwefelsaures Kali und Kalk. ud dreifach concentrirtes Kalisalz, bei den für dortige Gegend wichtigsten poudrette. Mipflanzen: Kartoffeln und Futterrunkeln, zu prüfen. Ausserdem kam von Grütter in Hannover nach dem Müller-Schür'schen System bereitete Kalk-Poudrette ***) zur Verwendung. Diese Poudrette war in der Weise gewonnen, des feste menschliche Excremente, mittelst Kohle und Kalk desinficirt, im Gemenge mit Torfpulver, durch welches man den Harn hatte durchfiltriren lassen, auf Hürden an der Luft getrocknet waren. Die Kalisalze wurden theils

[&]quot;) Dem Dünger beigemischt.

^{*)} Journ. f. Landw. 1868. S. 67.

Eine Analyse derselben ist nicht beigefügt.

für eich allein, theils als Zusatz zu einer aus Superphosphat*) und Guane oder aus Superphosphat und Chilisalpeter bestehenden Normalmischung verwendet.

a) Versuche bei Kartoffeln; 1867.

Der Boden des Versuchsfeldes ist ein stark kalkhaltiger Lehmboden mit Tuffkalk im Untergrund. Vorfrucht Roggen, Vorvorfrucht gedüngter Baps. Grösse der Parzellen 20 Ruthen. Die Düngemittel wurden den 7. Mai auf die ranhe Furche ausgestreut und beigeeggt. Die Parzelle 1 (Superphosphat und Guano) zeichneten sich bie zum Spätsommer durch dunkelgrünes Kratgegen die übrigen aus. Im Ganzen war die Witterung für das Gedeihen der Kartoffeln günstig. Ernte am 5. October. Stärkemehlbestimmung, aus den specifischen Gewicht abgeleitet, fand im December statt.

Düngung und Erträge pro Morgen waren:

Düngung pro Morgen in Pfunden.	Prein der Dün- gung in Thir.	Ertrag an Kar- toffeln Otr.	Stärke- mehl- gehalt in Proc.	Mehr- ertrag gegen Unge- düngt. Ctr.	Nettogevins oder Deficit. **) Thir. Sgr.
1. Superphosphat 96,8 u. Guano 48,4	5	108,1	20,05	14,4	+ 4 18
2. Superphosphat 116,3 u. Chilisal- peter 39,3	5	106,0	19,65	12,3	+ 3 6
3. Superphosphat 96,8, Guano 48,4 u. rohes schwefelsaures Kali 150	51	103,6	18,82	9,9	+ - 25k
4. Superphosphat 96,8, Guano 48,4 u 8 fach concentrirtes Kalisalz 150	74	105,6	19,41	11,9	+- 5
<ol> <li>Superphosph. 116,3, Chilisalpeter</li> <li>39,3 u. rob. schwefelsaures Kali150</li> </ol>	54	108,0	18,70	14,3	+ 3 %
<ol> <li>Superphosph. 116,3, Chilisalpeter 39,3 u. 3fach contentr. Kalisalz 150</li> <li>Ungedüngt</li></ol>	7† 23 5 5	110,3 93,7 96,5 103,6 97,5 101,0 102,5	18,47 18,98 17,64 18,82 19,06 19,06	16,6 2,8 9,9 3,8 7,8 8,8	+ 3 % + 1 3 + 3 % - 2 H

Hiernach haben die Zusätze von Kalisalzen zu der Superphosphat-Gumo-Düngung keine, zu der Superphosphat-Salpeter-Düngung dagegen eine 2 bie 4,3 Ctr. pro Morgen betragende Ertragssteigerung bewirkt. Für sich alleis angewandt, hat das rohe schwefelsaure Kali über »Ungedüngt« einen schwechen Mehrertrag von 2,8 Ctr., das 3 fach concentrirte Kalisalz dagegen einer relativ erheblichen von 9,9 Ctr. zur Folge gehabt. Die Kalkpondrette bewirkt Mehrerträge, die jedoch die Kosten der Dügungen nicht deckten. Hierbei ist nicht zu vergessen, dass der grosse Kalkreichthum des Bodens bei der Beur-

^{*)} Aus Bakerguano bereitet.

[&]quot;) Nach Abzug des Geldwerthes der Düngung von dem des Mehrertrags.

Ctr. Kartoffeln zu 2/6 Thir. gerechnet.

des Düngererfolges der sehr kalkreichen Pondrette zu berücksichtigen Stärkemehlgehalt der Kartoffeln ist durch die Kalidüngung nicht indern durchgehends grniedrigt worden, die Schwankungen im Stärkelte sind indess überhaupt gering.

suche bei Futterrunkelrüben 1867.

Boden ist ein weniger kalkreicher lehmiger tiefgründiger Boden von gleichmässiger Beschaffenheit. Vorfrucht mit Guano gedüngter Weisese der Parzellen 20 Buthen. Gedüngt wurde am 17. Mai; denselben len auch die Rübenkerne in einer Pflanzweite von 18" im Quadrat ange gelbe Futterrüben). Die Witterung war bis Mitte August Wachsthum der Rüben günstig; von da bis Mitte September störte eit das Wachsthum und verhinderte ihre Ausbildung. Nachtfröste

nd 25.	. Se	ptem	ber	hob	en (	las '	Wac	hsth	<b>m</b> ,	gānzl	ich a	nf.
in òo	÷3		2	F	*	*	ф	Ç.	٠	ön Po	=	1 1
	뎵	_		-	Bi	nper	phosi	hat				f I
k-Pot	Ungedingt	į	104.7	197,7,	87,1	164,5,	232,6,	232.6	198,6,	232,6 193,6,	193,6	
Kalk-Poudretts 4000 . Kalk-Poudretts 2000 v	**	_	-				_	44		OF RE	18 G	Düngung pro Morgen in Phodes
4000 · · · 2000 · ·	:	concentrirtes	schwefelsaures Chilisalpeter 3	centrirtes Ka Ohilisalpeter	felseures Kali 300 Guano 43,6 und	ntrirtes o 82,3	schwefelsaures Kali Chilisalpeter 78,6		96.8 18.80	98.E.	und Guano 96,8	ing pro l
:	:	Kalimalz 300	25.4 u	66,8	mnd 4	und rohes solve-	es Kal	ᇫ	800 L. Stach	u. rohes schwefel-		dorgen
:	:	1 300 1 300	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	28	3 fach	hes so	見さ	Б.	음: g:	8 8CD1	:	
:	:	:	S fach	горея	용 :	O TO	8 Sach	rohea :	CO <b>DC</b> CD:	#: #:	:	
88	1	10	10	10	10	15}	114	75	Ħ	5	10	Pres.
8,600	196,1	204,8	220,9	216,4	224,3	290,4	209,2	223,4	922,4	9,182	929,4	Ering pro Morque an Balben Ballet Ott. Ot
8,6	40,4	40,5	55,1	50,8	55,8	59,8	54,1	55,4	58,7	58,2	48,7	Morgan Morgan An Billitary
11,7	١	6,7	10 50	18,3	26,8	29 30 30	11,1	25,8	24,5	28,	24,8	Makrecting gegen Ungedüt pro Matgen Esben Stätt Otr. Otr
1,8	ı	9,1	14,7	9,9	14,9	11,9	18,7	15,0	18,5	12,8	£	Mehrering gen Ungedüngt pro Morgen Edben Stätter Otr. Otr.
8	ı	\$0	*	ø.	*	10	00	10	¢,	60	€n	Deffelt mach Abong des Galdwerthes des Düngung von Galdwerthe des Mahrertrage. ⁴⁹ ) Thir. Sgr.
	1	幺	100	<u></u>	Ħ	80	15		17\$	10	2	

Die Zusätze von Kalisalzen zu den Stickstoff- und Phosphorsäurehaben eine nennenswerthe Steigerung im Rübenertrage nirgends bev den meisten Fällen vielmehr ein negatives Resultat ergeben; in Bedie Blättererträge verhält es sich im Allgemeinen umgekehrt. Uebrisprachen sämmtliche Rübenfelder in Folge der ungünstigen Witterun auch nicht das mit Stallmist stark gedüngte grosse Wirthschaftsfeld, die Versuchsfelder einschloss, den im Anfange gehegten Erwartungen rend die Durchschnittsernte 300 Ctr. beträgt, ergab die diesjährige Ei 216 Ctr.

W. Henneberg stellt als die bemerkenswerthesten Resultate d suche hin, dass die Kalisalze bei Kartoffeln zwar keineswegs immed doch unter Umständen nicht unerhebliche Ertragssteigerungen bewirkt so wie dass der Peruguano als Bestandtheil der Mischung Superphe Guano durch Chilisalpeter mit Erfolg ersetzt ist.

Die Kalk-Poudrette dürfte als eine Kalkdüngung anwendbar i dem ortsüblichen Preise des Kalks zu bezahlen sein.

Düngungs-Versuche bei Kleegras nnd Weiden. Felddüngungsversuche mitgetheilt von A. Völker.*)

1. bei Kleegras zu Escrick Park 1867.

Das Versuchsfeld trug im Vorjahre Gerste, in welche die übliche Mi von Klee und italienischem Raigras eingesäet worden war. Die Saat gi und gleichmässig auf; auch der Boden war gleichmässig.

Der Boden war wie die folgende Zusammensetzung zeigt ein Sandboden.

Organische	St	ıbs	tan	Z	un	1 6	Hulk	pae	rlu	st	4,28	Proc
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,61	>
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,16	•
Kohlensaur	er	K٤	lk	•	•	•	•	•	•	•	0,39	>
Schwefelsau	ıre	M	ag	nes	ia	•	•	•	•	•	0,25	*
Kohlensaur	e l	Ma	gne	esia	١.	•	•	•	•	•	0,23	*
Kali	•	•	•	•	•	•	•	•		•	0,14	<b>»</b>
Natron .	•	•	•	•		•	•	•	•	•	0,05	>
Phosphorsä	ure		•	•	•	•	•	•	•	•	0,08	•
Sand	•		•	•	•	•	•	•	•	•	91,81	<b>&gt;</b>

Grösse der Parzellen ¹/₂₀ Acker. Die Einrichtung des Feldes, ^{Din} und Erträge erhellen aus nachfolgender Tabelle:

^{*)} Journ. of the Royal Agricult Soc. of Engl. 1869. L. S. 78.

Gewicht des frischen Kleegrases pro 1/20 Acker.

nno 1/ Actron	F	pro 1/20 Acker.								
pro ½ Acker.	1. Schnitt	2. Schnitt	Total-Ernte							
PfJ.	Pfd.	Pfd.	Pfd.							
3 Natron 22 ¹ /2	959	231	1190							
s Ammoniak. 22 ¹ / ₂	1176	269	1445							
rphosphat . 22 ¹ / ₂	630	289	919							
Salz 22 ¹ /2	632	287	919							
—	614	312	926							
$22^{1/2}$	721	<b>37</b> 8	1099							
s Kali 22 ¹ / ₂	600	287	887							
r Kalk 112	499	283	<b>782</b>							
rphosphat . 22 ¹ / ₂ s Natron 22 ¹ / ₂	7 177(1	224	1444							
rphosphat . 22 ¹ /	~ > 1/1/1X	534	1542							
–	<b>6</b> 8 <b>9</b>	<b>3</b> 10	999							

rzellen, wo mit Salpeter gedüngt worden war (1 und 9), war des Grases ein so üppiges, dass der Klee gänzlich unterdrückt ob und wenig besser als gutes Haferstroh.

ungung mit schwefelsaurem Ammoniak war ebenfalls das Gras er vorhandene Klee aber kräftig.

10sphat: Raigras gut, aber Klee dünn, sehr schwach und viel perzogen.

lz: Raigras und Klee gut, aber kurz.

lium: Raigras und Klee sehr gut.

elsaurem Kali: Raigras schwächlich, Klee gut.

Raigras sehr dünn und unscheinlich, schlechteste Parzelle. hosphat und Chlorkalium: beste Parzelle, Klee ausgezeichnet Qualität.

# gfas zu Tubney Warren.

he waren dieselben wie bei vorigem Felde. Der Boden war t und arm, namentlich an Alkalien und Kalk, aber in besserem er trug vor der Gerste schwedische Rüben, zu welchen mit Ctr. pro Acker Superphosphat gedüngt worden war. Das Kleeer stehen wie bei vorigem Versuch und wurde nur einmal ge-

war folgender:

	Dangung										Gewicht
	Düngung							d	es	fri	schen Kleegrases
	(Menge wie vorh	er)	•						pı	ro 1	/20 Acker in Pil.
1.	Ungedüngt		•	•	•	•	•	•		•	749
2.	Salpetersaures Natron .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	823
3.	Schwefelsaures Ammonial	. 2	•	•		•	•	•	•	•	870
4.	Mineral-Superphosphat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1084
<b>5</b> .	Gewöhnliches Salz	•	•		•	•	•		•	•	<b>828</b>
6.	Ungedüngt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	784
7.	Chlorkalium	•		•	•	•	•		•	•	819
8.	Schwefelsaures Kali	•	•		•	•	•		•	•	867
9.	Gips	•			•		•	•	•	•	891
10.	Mineral-Superphosphat un	nd	salp	et	e <b>rs</b> a	aur	es	Na	tro	n	1111
11.	Mineral-Superphosphat un	ıd	Ch	lor	kal	iun	1	•	•	•	1118
12.	Ungedüngt	•		•	•			•	•	•	<b>737</b>

Dem Erfolge nach enthielt der Boden eine zum Wachsthum des Kleegrases genügende Menge Kali, denn weder Chlorkalium noch schwefelswisse Kali vermehrten die Ernte beträchtlich. Ebenso verhielt sich der Boden hinsichtlich der Stickstoffdüngung; dagegen brachte die Düngung mit Phopphorsäure in löslichem Zustand eine beträchtliche Erhöhung der Ernte herror.

3. bei Kleegras zu Menagerie Farm, Escrick 1868.

Boden wie bei Versuch unter 1. Sandboden, arm an Kalk, Kali und Photphorsäure.

4. desgl. zu Tyrwarnhaite Farm, 1866.

Boden von Natur arm, sandiger Lehm mit wenig Kalk und missige Menge Thon. Es wurde nur 1 Schnitt gemacht.

			Gewich	t des frisc	hen Kleeg	rases				
Düngung	pro ½ Acker in Piunden.									
2 4 4 6 4 4 4	3. 2	Zu Menage	rie Farm,	Escrick. 4. Zu T						
(wie früher).			1. Schnitt	2. Schnitt	Total-Ernte	Warnhaite Farm.				
1. Natronsalpeter	•	•	814	84	898	739				
2. Schwefelsaures Ammoniak.	•	•	814	101	915	753				
3. Superphosphat	•	•	630	105	<b>●73</b> 5	743				
4. Kochsalz	•	•	609	114	723	646				
5. Ungedüngt	•	•	522	107	629	636				
6. Chlorkalium	•	•	651	149	800	713				
7. Schwefelsaures Kali	•	•	707	154	861	680				
8. Gips	•	•	623	131	754	655				
9. Superphosphat und Salpeter	•	•	773	98	871	979				
10. Superphosphat und Chlorkal	liui	m	791	178	969	918				
11. Ungedüngt	•	•	<b>525</b>	103	623	636				

Bei ersterem Versuchsfelde war die Wirkung der Kalisalze noch bein zweiten Schnitt bemerklich, die der anderen Düngemittel nicht. Im Allermeinen waren die Resultate wie im Jahre 1867 zu Escrick.

eiden zu Ashwick.

bei verwendete gebrannte Kalk wurde ungelöscht (!) in kleinen Hau-'arzellen gebracht, wo er nach balderfolgendem Regen sich löschte sgestreut wurde.

eiden zu Escrick Park in gleicher Weise wie bei 5. reiden zu Tyrnwarnhaite Farm, ebenso.

Ertrag der Flächen pro de Acker an frischem Gras.

gung pro 🚠 Acker.	5. As	shwick.	6. Escrick	7. Tyrn- warnhaite	
1.	Schnitt	2. Schnitt	Park.	Farm.	
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	
er Kalk 5 Bushels	494	<b>598</b>	231	1069	
er Kalk 5 Bushels u. Salz 56 Pfd.	635	_	269	1201	
nochenmehl 1½ Ctr	<b>624</b>	479	373	1555	
3ph. 56 Pfd. u. roh. Kalisalz 56 Pfd.	<b>788</b>	449	315	1616	
t	658	_	119	1480	
56 Pfd	716		247	1329	
o 56 Pfd	1157	576	<b>553</b>	2047	
chsalz, deutsches, 56 Pfd	<b>649</b>	578	348	1434	
sphat 56 Pfd, u. Peruguano 56 Pfd.	11 <b>8</b> 8	<b>590</b>	<b>63</b> 0	2157	
;t	610	496	177	1441	

ben die vorstehenden Versuche Völkers der Vollständigkeit fügt, nicht ihres Interesses wegen, das sie weder ihrer Anlage ihres Erfolgs nach bieten. Wir wollen nur noch hervorheben, ersten Versuchsreihe bei Kleegras unter 1. bis 4. das Chlorkalium essere Wirkung äusserte, als das schwefelsaure Kali.

ngsversuche auf Alpweiden von Freiherr von Gise und Dungungsımann**). — Dieselben wurden auf den zu den West-Allgäuer chsstationen gehörenden Ländereien von Seifenmoos und Rothenfels *). Die Seifenmooser Alphöhe diente bisher als Weideland, eine andere Düngung erhielt, als ihm durch die atmosphärischen e zu Theil ward, denn der durch das Weidevieh auffallende ob seiner höchst ungleichmässigen Vertheilung keine wesentliche gung finden. Hauptbestand der Weide: Nardus stricta L., Anthoratum L., Poa alpina L. und Poa pratensis L. Der Schnee des h erst mit Monat Juni und fiel am 16. Juni nochmals Schnee. In Beziehung muss der Boden als einer der magersten und rauhesten die überhaupt in dortiger Alpenwelt vorkommen, bezeichnet wer-

Versuche auf Alpweiden.

wurden die doppelten Mengen von gebranntem Kalk gegeben. andw. Versuchsstationen. 1867 S. 235. 1868 S. 230. 1869 S. 311. 1 Analysen brachten wir in der ersten Abtheilung dieses Berichts S. 55. den. Höhe der Station 4000 Fuss über d. M. Muthmassliche Tempentuverhältnisse: Mittlere Jahrestemperatur + 3,38° R.

» Winter » — 4,72° R.

Sommer » + 10,85° R.

Grösse der Parzellen 500 

Foss = 1,80 bayrisches Tagwerk*). Die folgende Tabelle enthält auf's Tagwerk berechnet die mit den Düngern aufgebrachten Stoffe, die Erträge im grünen und dürren Zustande, das lufttrockne Hen in Procenten des grünen Futters und die Verhältnisszahlen der Erträge, den Ertrag der ungedüngten Parzelle = 100 gesetzt.

Dängung pro Tagwerk.		des	Dûn KO	ehali gerqi N	iantu	ma CaO		räge an Heu	100 Grai lieferte	arby poles
	Pfd.	Put	Pfd	Pfd	Prd,	Pfd.	Ctr	Ctr.	Heu	Ž.
Holzasche (Herbstdüngung)     Peruguano (Frühjahrsd.)     Aufgebrachter Untergrunds-	2960 800	80	148	96	_	? 88	63,8 53,2		28 29	198 150
boden **)	450	-	57	_	106	=	}44,0	14,4***	33	-
überstreut (Herbstd.) b. Aufgeschlossener Peruguano	_	_	-	_	_		26,4	8,8***	33	-
(Frülgahrsd.)	800	80		88	160	80	66,4	21,6	33	15
<ol> <li>Schwefels, Kalı (Frühjahrsd.)</li> <li>u. schwefels, Ammoniak</li> </ol>	240 240		22	12	84	—	84,0	28,0	33	175
7. Knochenmehl (Herbstd.) 8. Aufgeschlossener Guano	800 200	216	. —	16	_	288	72,8	23,8	32	10
Superphosphat (Herbstd.) . u. schwefelsaures Kali	800 280	164	34	20	212	236	86,4	29,6	34	189
9. Kalisalpeter (Herbstd ) . 10. Ungedüngt	320	=	141	42	=	-	92,0 48,8		34 35	

Die Verf. bemerken hierzu: Sämmtliche Düngungen hatten eine Ertragsteigerung zur Folge, auch ist eine theilweise Verbesserung der Grasarten auf Feld 9 bemerkbar, dessen Ertrag beinahe verdoppelt wurde. Dieser betwei Parzelle folgen der Reihe nach die Felder 8, 6, 2, 7 und 5; dieselben erhielten die verschiedensten Düngemittel, jedoch alle erhielten Stickstoff. Es steht werwarten, dass, bis die Bodenbeschaffenheit eine bessere geworden ist, for den fraglichen Boden Düngergemische von guter Wirkung sind, welche Sickstoff enthalten und zugleich energisch auf den Boden einwirken.

Uns scheint der Erfolg dieses Düngungsversuchs darauf hinzuweisen, das senamentlich Kalı ist, welches in assimilirbarer Form dem Boden fehlt, denn gende die Parzellen, die neben Stickstoff Kali erhielten, gaben die besten Erträge (6, 8 x %).

 ¹ bayr. Tagwerk = 1,335 preuss. Morgen oder ca. 34 nordd. Bundes-Ares
 Aus 14 Fuss Tiefe.

^{***)} Die Erträge der Felder 3 und 4 sind ungenau, sie konnten nicht zin abgeerntet werden. Verf. schätzt den Ertrag auf mehr als das Doppelts **
angegebenen.

die mit Phosphorsäure und Stickstoff reichlich, aber nicht mit Kali ge-(2, 5 und 7) in ihren Erträgen bedeutend hinter den vorigen stehen. Bei Herbst aufgebrachten Kalisalpeter darf man sogar wohl annehmen, dass schtlicher Theil der Salpetersäure als Stickstoffnahrung der Vegetation verg und deshalb die bedeutende Wirkung desselben zum grössten Theil auf g des Kalis zu setzen ist.

Rothenfelser Versuchsfläche diente bis dahin als Weideland unter nen analogen wirthschaftlichen Verhältnissen, wie die Seifenmooser. Die Bodenverhältnisse können zu den besseren der Bergweiden werden. Während aber der Obergrund mit 35 Proc. Thon an der Grenze i einem lehmigen und einem entschieden thonigen Boden steht, ist der ind ein ausgesprochener Sandboden, der jedoch beträchtlich reicher phorsäure ist, als der Obergrund. Höhe der Station circa 2500 Fuss

Muthmassliche Temperaturverhältnisse:

Mittlere Jahrestemperatur + 5,18° R.

- Winter
   2,92° R. (December, Januar, Februar).
  - Sommer > + 12,65° R. (Juni, Juli, August).

stand der Weide: Anthoxanthum odoratum L. in Menge, Holcus lanaza media, Cynosurus cristatus, Festuca ovina. Grösse der Parzellen risches Tagwerk.

rung pro Tagwerk.		de		Gehal igerq		Erträge an		100 Gras	Verhältnisg- zahlen	
land bro xadactr.	PO ₃	KO	N SOa		CaO	Gras Hen		lieferte	E de	
	Pfd,	Pfd.	Pfd.	Prd	Pra	Pid	Ctr.	Ctr	Heu	× -
erbstd.)	30000	105	210	210	93	225	72	24	33	200
rsd.)	800	152	-	24	88	200	70	23	33	192
llossener Peruguano	-	-	-	-	-	-	96	35	36	292
ırsd.) 3 Kali (Frühjahrsd.)	800 500	80	60	88	160 110	80	94 66	35 22	37 33	292 183
ilossener Guano . ls. Kali (Frühjahrsd ) es Knochenmehl .	200 300 600	146	63	46	245	164	161	50	31	417
and mit schwefels. ak (Herbstd.) and mit gebranntem	300	_	_	40	118		62	20	32	167
erbstd.)	2500	-	_		-	2000	44	12	27	100
-)	300	_	132	39	_	_	49	14 12	29 30	117
<b>g.</b>	-	_		_	_	_	40	13	80	100

Gehalt des Mistes aus E. Wolff's Tabelle abgeleitet. Grabenausschiag, ausgelaugte Asche, Küchenabfälle, Knochenreste, Gipa in innigster Mischung.

Aus der erheblichen Steigerung der Erträge schliessen die Verf., das der Boden einigermassen erschöpft ist und einen Vorrath an löslichen Nährstoffen nicht mehr besitzt. Die Zunahme der Erträge scheint im Zusammmenhange zu stehen mit der aufgebrachten Schwefelsäure, dem Kalk und der Phosphorsäure. Der Kalisalpeter war wirkungslos, woraus hervorgeht, dass der Boden weder an Kali noch an Stickstoff einen besonderen Mangel leiden kann. Das schwefelsaure Kali (P. 5) steigerte entschieden den Ertrag und möchte dieser Umstand der Einwirkung der Schwefelsäure oder des schwefelsauren Kali auf den Boden zuzuschreiben sein.

Die Anlage der Versuche scheint uns durchaus nicht genügend zu sein, un aus den Resultaten schliessen zu können, welche der Düngerbestandtheile vorzugzweise an den Ertragssteigerungen betheiligt waren. Die Herren Verf. stellten im folgenden Jahre auf denselben Flächen abermals Düngungsversuche an, jedoch mit anderen Düngestoffen. Wir beschränken uns darauf, auf dieselben hinzuweisen.) Der Umstand, dass ganz andere Düngerbestandtheile als im Vorjahre auf ein und dieselbe Fläche kamen, trübt die Resultate und die Deutung des Ergebnisses, da sich Nachwirkung der vorjährigen und Wirkung der nachfolgenden Düngemittel vermischen mussten.

Düngungs-Versuche bei Mohn. A. Hosāus veröffentlichte einen Versuch über den Einfluss verschiedener Dünger auf Quantität und Qualität der Mohnpflanzen.**) — Wir begnügen uns, den Resultaten Folgendes zu entnehmen.

Im Vergleich mit den ungedüngten Parzellen ist durch den zugeführten Dünger der Ertrag verdoppelt und verdreifacht worden. Eine getrennte Düngung mit Superphosphat oder mit Guano ergab die niedrigsten Erträge. Beide Düngemittel mit einander vereinigt, von jedem einzelnen nur halb so viel, als bei ihrer getrennten Anwendung, erzeugten die beste Ernte und ist dennach durch die kostspieligere Verwendung einfachen Düngers ein niedriger Ertrag erziehlt worden, als durch die billigere Düngung mit gemengtem Dünger. Durch mässig verrotteten Stallmist ist eine befriedigende Ernte erzeugt worden, doch dürfte ein Vermischen desselben mit einem Phosphat gerade bei dem Mohnbau zu empfehlen sein. Einen wesentlichen Einfluss hat der verschiedene Dünger auf die Wurzelausbildung der Pflanzen gehabt. Das Wurzelsystem war um so vollkommener entwickelt, je rationeller die Düngung gewesen wur und zeigte, dass durch die Zuführung der Nahrungsmittel zur Pflanze mit Hülfe der Wurzeln die Ausbildung der letzteren selbst wesentlich beeinflust wurde.

Die einzelnen Theile der Pflanzen aller Parzellen stehen untereinander in einem bestimmten Verhältniss. Der Procentgehalt an Phosphorsäure ist in allen einzelnen Theilen der Pflanzen von den verschiedenen Parzellen ein nahezu gleich grosser und untereinander übereinstimmender, der absolute Gehalt dagegen ein sehr ungleicher.

^{*)} Die landw. Vers.-Stat. 1869. S. 316 u. 463.

^{**)} Ann. d. Landw. in Preussen. 1868. B 51. 96.

Mit der absoluten Menge der in den Pflanzen enthaltenen Phosphorsäure steht die Gesammtmenge der erzeugten Pflanzensubstanz und auch die der einzelnen Pflanzentheile im innigen Verhältniss. Je mehr Phosphorsäure, um so mehr Pflanzensubstanz.

Der Oelgehalt der Samen ist ein übereinstimmender und nur die ohne Düngung erzeugten Samen enthalten etwas weniger als die übrigen.

Feldbau-Versuche mit dem Rückstande des nach dem Sü-Dungungsvern'schen Verfahren desinficirten Kloakenwassers in Berlin; Versuche mit Süvernvon Roeder. *) - Der Boden des Versuchsfeldes ist ein gleichmässiger schem Deslehmiger Sand, welcher in den letzten 4 Jahren Leindotter, Rübsen, Raps, infektions-Weissweizen, und zwar 1868 fünfzehn Scheffel ohne Düngung getragen hatte; seit 18 Jahren war der Boden wesentlich mit Mineralien und gekochten Stoffen (?) gedüngt. Der im breiigen Zustande gelieferte, ca. 50 Proc. Wasser haltende Rückstand wurde abgewogen und mit Erde gemischt ausgestreut. Die Versuchsbeete waren so angelegt, dass ein gedüngtes mit einem ungedüngten Beete von 1/6 Morgen Grösse wechselte. Der aufgesäete Leindotter ging auf den ungedüngten Beeten rascher auf und wuchs anfangs freudiger; schliesslich waren alle Beete gleichmässig bestanden. Die am 22. September erfolgende Ernte ergab folgendes Resultat:

schlamm.

Leindo	tter	pro	Morgen.
--------	------	-----	---------

					210114	ottor bro me	, B
					Körner Pfd.	Spreu Pfd.	Stroh Pfd.
		Un	gedü	ngt	618	345	828
pro	Morg	z. 3	Ctr.	Rückstand	600	372	780
>	•	6	>	•	612	312	810
•	•	9	•	D	570	<b>33</b> 0	840
•	>	12	>	<b>&gt;</b>	561	<b>333</b>	750
>	<b>»</b>	15	>	*	615	363	740
•	*	90	>	>	516	327	960
				Zusammen	3474	2037	4880
			Dur	chschnittlich	579	3391	8133
Ung	redûn	gt r	nehr	pro Morgen	39	5 <u>k</u>	141

Daraus ergiebt sich, dass die Düngung mit dem Rückstande bei Anwenwendung von 3 bis 15 Ctr. pro Morgen ohne günstigen Erfolg, bei Anwendung von 90 Ctr. nachtheilig für die Körnerbildung, günstig für die Strohbildung des Leindotters war. Verf. spricht sich ferner über den Werth dieser Masse aus: Der Düngerwerth der Masse ist Angesichts der schweren Handhabung und Vertheilung, und seiner physikalischen Fehler, nämlich seiner starken Volumenveränderung, Durchlässigkeit und Hitzigkeit, für Sommerfrucht in Sandboden nicht erfindlich. Die chemischen Verbindungen des Rückstandes

^{*)} Amtl. Vereins-Blatt d. landw. Prov.-Vereins Brandenburg. 1869. S. 172.

erscheinen schwer löslich und der Vegetation zuerst feindlich. Etwas mehr Erfolg lässt sich von der Düngung zu Winterfrüchten erwarten.

Einen nennenswerthen Handelswerth dürfte der Rückstand nicht erlangen, weil sein Düngerwerth nach obigen Versuchen nicht einmal den schwierigen Transport der breiigen, quecksilberartigen Masse aus der nahen Stadt Berlin lohnt.

Anbau - Versuche mit Kartoffel-

Anbauversuche mit Kartoffelsorten, von Werner) — Verlist der Ansicht, dass an dem Heruntergehen der Erträge des Kartoffelbauss seit 1845 die Kartoffelkrankheit nicht allein schuld ist, sondern auch der Umstand, dass sich viele Sorten eingebürgert haben, die überhaupt zu einem grossen Ertrage nicht fähig sind. Die für gewisse Gegenden und Bodenverhältnisse passendsten Sorten ausfindig zu machen, war Zweck der Versuche. Eine grosse Anzahl von Sorten wurden an 7 verschiedenen Orten gleichzeitig und zwar in den Jahren 1867 und 1868 angebaut. Die allgemeinen Ergebnisse sind folgende:

- 1. Bei kalter und feuchter Witterung ist der Stärkemehlgehalt und der Ertrag der Kartoffeln viel geringer, als bei trockner und warmer Witterung**).
- 2. Auf einem stark gedüngten und tief gelockerten Boden steigt der Ertrag bedeutend, aber der Stärkemehlgehalt sinkt.
- 3. Auf nicht gedüngtem Boden ist der Stärkemehlgehalt am höchsten, jedoch der Ertrag geringer.
- 4. Auf die krankhafte Korkwucherung der Schale influirt vorzugsweise die Bodenbeschaffenheit. Allerdings ist ausserdem nicht zu leugnen, dass auch der Sortencharakter einen gewissen Antheil hat, da einige Sorten unter den verschiedensten Kulturverhältnissen krank werden, andere dagegen gesund bleiben.
- 5. Die Kartoffelkrankheit (Perenospera infestans) tritt vorzugsweise bei den bunten Sorten auf, am wenigsten bei den blauen und rothen; ferner bei den frühen Sorten in stärkerem Grade als bei den späten.
- 6. Der Stärkemehlgehalt ist am niedrigsten bei den bunten und blauen Sorten, am höchsten bei den rothen.
- 7. Im Jahre 1867 zeigte sich der Stärkemehlgehalt der späten Sorten am höchsten, 1868 trat dagegen der umgekehrte Fall ein, wahrscheinlich durch das Durchwachsen der späten Sorten herbeigeführt ***).
- 8. Der Ertrag war bei den frühen Sorten am niedrigsten, bei den späten am höchsten.

^{*)} Wochenbl. d. Ann. d. Landw. in Preussen. 1869. S. 101.

^{**)} Vergl. Jahresber. 1867. S. 242.

^{***)} Vergl. diesen Jahresber. S. 213.

H. Hellriegel berichtete über Versuche, welche den Einfluss der Grösse und der specifischen Schwere der Kartoffel-Saatknolle auf der Samendie Ernte ermitteln sollten.*) - Dieselben wurden auf armem ausgehun- den Ertrag gertem Boden ausgeführt und führten zu dem Resultat: Die Grösse (will sagen bei der Kerdas Gewicht, d. Ref.) der Knolle ist entscheidend für die Erntemasse; je grösser toffelkultur. die Knolle, desto höher der Ertrag«. Es war gleichgültig, ob ganze oder halbe Kartoffeln gelegt wurden, immer nur das Gewicht der Aussaat war entscheidend. Auch zwei Kartoffeln in ein Loch gebracht, gaben gerade eben so viel Ertrag wie eine, wenn diese eine eben so schwer war, wie jene zwei zusammen. Von dem specifischen Gewicht der Saatkartoffel konnte ein ähnlicher Einfluss nicht bemerkt werden.

Einfluss der Saatkartoffel auf die Kartoffelernte: von Osk. Lehmann und R. Ulbricht**) - Die Versuche sollten die Fragen der Samenbeantworten:

Einfluss qualität auf den Ertrag

- 1. Welchen Einfluss übt das Halbiren und das Viertheilen der Saatkar- bei der Kartoffeln auf deren Ertrag, gegenüber den ungetheilten, wenn die Theil- toffelkultur. stücke je einer Knolle in der Furche dicht zusammengelegt, also gezwungen werden, ihre Triebe auf gleichem Raume wie die ganze Saatkartoffel zur Entwicklung zu bringen?
- 2. Welchen Erfolg hat dies Verfahren bei grossen, mittlen und kleinen Saatkartoffeln?

Sie wurden das eine Mal auf den leichten Anschwemmungsboden des akademischen Versuchsgartens im Thal, das andere Mal auf dem schweren, durch Verwitterung entstandenen Thonschieferboden des auf der Höhe liegenden akademischen Gutes ausgeführt, dort mit bereits einmal abgekeimten, hier mit Kartoffeln mit vollen Keimen.

a) Versuche im leichten Boden des Versuchsgartens.

Setzweite: 1 und 1 1/2 Fuss Abstand. Die Hälften und Viertel der Knollen wurden, wie auch beim anderen Versuche, in unmittelbarer Berührung nebeneinander, die Schnittslächen nach unten gelegt. Die Versuche wurden dreifach auf drei nebeneinander liegenden Parzellen ausgeführt. Das Nähere ergiebt sich aus folgender Zusammenstellung:

^{*)} Monatsschrift des landw. Prov.-Vereins f. d. Mark Brandenburg u. Niederlausitz. 1868. S. 77.

^{**)} Chem. Ackersm. 1868. S. 48.

Gewichte in Lothen, auf je 10 Pflanzstellen berechnet.

		Ge	esamm	tgev	richt		2	Zahl			Ger	wicht	
			der K	noll	en.		der	Knol	len.		einer	Kno	lie.
W-allen			Versuc	h		1	Vernu	ch	•		Versue	h	
Knollen.		I.	II.		Mittel	I,		III.	Mittel	Ţ.	11.	III.	Mittel
		, <b>A.</b>	Gross	se S	aatknoll	en, je	e <b>3,6</b>	<b>4,8</b>	Loth so	chwer.			
Ganze	•		125	<b>54</b>	89	-	31	16	23,5	_	4,0	3,4	3,7
Halbirte	•	76	94	61	77	28	37	28	31,0	2,7	2,5	2,2	2,5
Geviertheilte	•	95	133	45	91	37	46	<b>33</b>	38,7	2,6	2,9	1,4	2,4
					85,7				31,7				2,8
	E	3. <b>M</b> i	ttelgr	osse	Saatkno	ollen,	je :	1,8—	3,0 Loth	schw	er.		
Ganze		115	88	<b>60</b>	88	34	<b>30</b>	41	35,0	3,4	2,9	1,5	2,5
Halbirte	•	75	72	<b>32</b>	60	27	19	17	21,0	2,8	3,8	1,9	2,8
Geviertheilte	•	70	66	78	72	24	19	37	26,7	2,9	3,5	2,1	2,7
					73				27,2				2,7
		C.	Klein	e Sa	atknolle	n, je	0,6-	-1,5	Loth sc	hwer.			
Ganze	•	101	<b>15</b> 9	<b>6</b> 9	110	21	31	31	27,7	4,8	5,1	2,2	4,0
Halbirte	•	83	<b>85</b>	45	71	31	27	15	24,3	2,7	<b>3,</b> 2	3,0	2,9
Geviertheilte	•	72	109	64	82	36	27	15	26,0	2,0	4,1	4,3	3,4
					87,7				26,0	-			3,4

Die Resultate, welche im Widerspruche mit älteren Erfahrungen und mit den Zahlen des nachfolgenden Versuchs stehen, sind deshalb von geringer Bedeutung, weil innerhalb jedes einzelnen, dreifach wiederholten, Versuchs mit bedeutende Differenzen vorkommen. Die Verf. schreiben diese Differenzen dem Umstande zu, dass bereits abgekeimte Saatknollen verwendet werden mussten.

b) Versuche im schweren Boden des akademischen Gutes.

Setzweite 1 und 2¹/₂ Fuss Abstand. Saatzeit 11. Juni. Witterung dem Wachsthum der Kartoffel günstig.

Die Ernteresultate sind mit Rücksicht auf die Grössenverhältnisse der erbauten Kartoffeln tabellarisch zusammengestellt.

Von je 22 Saatknollen wurden geerntet:

Knollen.	Ernte	gewicht Lth.	unter 1 Ltb.	von 1-2 Lth.	von 2–8 Lth.	von 3–4 Lth.	von 45 Lth.	ther 5 Lth.	Total - Ansahi der Kartefida
	A.	Grosse	Saatknol	len, je	4,8	5,4 Lot	h schv	rer.	
Ganze	16	22,0	<b>53</b>	<b>52</b>	56	33	17	13	224
Halbirte	17	4,5	46	67	48	37	14	12	224
Geviertheilte.	15	18,5	9 <b>5</b>	<b>87</b>	<b>54</b>	19	6	14	275
	B. M	littelgro	sse Saatk	nollen	, je 2,4	4—3 L	oth scl	hwer.	
Ganze	16	9,0	<b>4</b> 0	44	34	27	11	26	182
Halbirte	15	13,0	48	<b>4</b> 6	35	34	20	12	195
Geviertheilte.	14	29,0	89	<b>67</b>	<b>5</b> 5	23	9	10	253
	C.	Kleine	Saatknoll	len, je	0,9—1	,5 Lotl	schw	er.	
Ganze	13	_	26	22	20	22	10	26	126
Halbirte	13	20,5	<b>3</b> 8	45	47	23	9	15	177
Geviertheilte.	12	3,5	<b>5</b> 5	41	41	21	11	11	180

Die Verf. geben diesen Zahlen folgende Deutungen.

»Bei Addition der Erntegewichte und der Totalsummen der geernteten Inollen in den drei Abtheilungen ergeben sich:

bei A grosse Knollen 49 Pfd. 15 Loth = 723 Stück, bei B mittelgr. » 46 » 21 » = 630 » bei C kleine » 38 » 24 » = 483 »

Es ist demnach mit dem grösseren Gewicht der Samenkartoffel sowohl as Totalgewicht, als die Zahl der geernteten Knollen gesteigert worden, riederholte Bestätigung eines alten Erfahrungssatzes.*)

Vergleicht man aber in den verschiedenen Versuchsabtheilungen die Zahlen er geernteten grossen Kartoffeln mit denen der kleinen

		Kart	offeln über	3 Loth	Karte	offeln unter	3 Loth
		ganze	halbirte	4 theilte	ganze	halbirte	4 theilte
bei	A	<b>63</b>	<b>63</b>	39	161	161	236
>	B	64	66	42	118	129	211
>	C	58	47	43	68	130	137
		185	176	124	347	420	584
		gar 532 8		halbi 596 St		•	theilte Stück

nd berechnet sich das Durchschnittsgewicht je einer erbauten Kartoffel, sovie das von je einer Mutterknolle erbaute Erntegewicht

			K	n	o l	l e n	1		
		grosse		m	ittelgr	08 <b>8</b> 6		kleine	
	1.1	1/2	1/4	1/1	1/2	1/4	1/1	1/2	1/4
ine Mutterknolle gab	Stück 10,4	Stück 10,4	Stück 12,5	Stück 8,2	8:0ck 8,9	Stück 11,5	Stück 5,7	Stück 8,0	Stück 8,2
Durchschnittsgew. e. Kn.	Loth 2,24	Loth 2,30	Loth 1,70	Loth 2,69	Loth 2,37	Loth 1,77	Loth 3,09	Loth 2,32	Loth 2,02
so gelangt man in san	mmtlic	hen 3 A	btheil	ungen	zu d	lem ül	pereins	stimme	enden

- Resultate, dass

  1. die ganz gelegten Kartoffeln, gegenüber den getheilten, der Zahl nach die
  - wenigsten, vorherrschend aber grosse Knollen gaben;
    2. die Grösse der geernteten Knollen durch die Theilung der Saatkartoffeln ab-, deren Zahl aber zunahm, und dies um so mehr, in je mehr Theile die Mutterkartoffel zerlegt war.

Bestimmt man dagegen die Gesammt-Erntegewichte

der ganz gelegten Kartoffeln = 46 Pfd. 1 Lth.

- » halbirt gelegten » = 46 » 8 »
- » geviertheilt gelegten » = 42 » 21 »

stellt sich die Gewichtsproduktion zu Gunsten der in zwei Theile zerschnitenen Saatkartoffeln. Erwägt man nun, dass bei den Saatkartoffeln die Stücke

^{*)} Vergl. obige Notiz über Versuche von H. Hellriegel. S. 473.

der getheilten Knollen dicht nebeneinander gelegt wurden, somit der eigentliche Vortheil der Theilung, — einem jeden Stücke durch Auseinanderlegen in der Furche einen grösseren Raum gewähren zu können, — verloren ging, die getheilten vielmehr gezwungen waren, gleich wie die ganz gelegten, von einem Punkte aus ihre Triebe zu entwickeln und dadurch sich gegenseitig zu beengen und zu beschränken, so lässt sich erwarten, dass das Ernteresultat beim Legen halbirter Samenkartoffeln in ¹/₂ Fuss Abstand gegen das der 1 Fuss weit gelegten ganzen Kartoffeln bedeutend höher gewesen sein würde.

Gülich'sche Kartoffelbaumethode.

Ueber Gülich's Kartoffelbaumethode berichtet Meyn Folgendes*): - Das vorher gehörig gepflügte Land wird durch Furchen von einerseits 4 Fuss, anderseits 3 Fuss Abstand in Rechtecke getheilt. Da wo die gezogenen Furchen sich durchschneiden, wird aus der oberen Lage der Ackerkrume ein etwa 1/4 Fuss hoher Haufen gemacht; um diesen herum wird nur der Dünger gelegt, doch so, dass in der hervorragenden Mitte des Häuschens ein einige Zoll grosser Platz ohne Dünger bleibt. Der Dünger wird nur einige Zoll hoch wieder mit Erde bedeckt, die Saatkartoffel aber oben in den Haufen, auf die Stelle wohin kein Dünger kam, zur Hälfte hineingedrückt, so dass der Dünger nicht an die Kartoffel kommt. Als Pflanzkartoffel wird stets ein grosses, voll ausgewachsenes Individuum gewählt, damit die jungen Schösslinge von dem Mehlgehalt der Mutterpflanze zehren können. Das vielfach übliche Verfahren, kleine, unvollkommne Knollen zu pflanzen und zur Erganzung mehrere in dieselbe Grube zu legen, wird mit Recht vollkommen ver-Auch das beliebte Durchschneiden grosser Saatkartoffeln verwirft Gülich mit vollem Recht, und hat er die Erfahrung gemacht, dass jede verletzte Mutterknolle nicht von den Pflanzen verzehrt wird, sondern verfault Jede Pflanzkartoffel wird genau in die Stellung gelegt, dass ihr Nabelstrang nach oben, die Hauptsumme ihrer Augen nach unten gewendet ist, entsprechend der Lage, die sie selbst an ihrer Mutterpflanze hatte. Diese anscheinend mühsame Operation verliert solchen Charakter, wenn wan durch Beobachtung der Kartoffeln sich überzeugt, dass die 2 Pole jederzeit deutlich ausgebildet und leicht zu erkennen sind. Während bei jeder anderen Lage der Kartoffel die Schösslinge in verwirrter Weise, grösstentheils erst nach unten und dann aufwärts, wachsen, erheben hier die Schösslinge sich in einem regelmässigen Kranze rings um die Kartoffel, und die Aufgabe der späteren Bearbeitung besteht nun lediglich darin, aus der nicht bepflanzten umliegenden Fläche durch Hochschaufeln allmählich mehr Erde zu heben und in die Mitte jenes Kranzes, auf den Kopf der Mutterkartoffel, zu schütten, wodurch sich der Hügel bis zu 1-11/2 Fuss Höhe erhebt und die Stengel der Kartoffel, unter Innehaltung der regelmässigen Kranzform, sich immer weiter nach aussen biegen. So kommt es, dass trotz der geringen Zahl der Pflanzen das ganze Feld mit einem gleichmässigen Grün bekleidet wird, während man doch bequem

^{*)} Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Holstein. 1868. S. 41.

Länge und der Quere nach durch die Furchen gehen kann und mitten er der Kartoffelpflanze ein völlig freier Fleck bleibt. — Sind die Vorzüge selben summarisch in dem Resultate der Gesundheit und der bedeutenden ite ausgedrückt, so bestehen sie specificirt in folgenden Punkten:

- 1. dass die Mutterpflanze in die völlig naturgemässe Lage gebracht wird;
- 2. dass das bereits entwickelte Gewächs allen Dünger verbrauchen kann;
- 3. dass dasselbe aus dem ganzen Bereiche seine 12 Fuss oftmals frisch gelüftete Erdnahrung empfängt.;
- 4. dass es sich durch die tiefen Furchen geschützt, auch in den nassesten Zeiten über der Feuchtigkeit befindet und daher auch den schweren Lehmboden zum Kartoffelbau zu verwenden gestattet;
- 5. dass durch keinen Theil der Bearbeitung die Wurzelfasern zerrissen werden;
- 6. dass die Blattfläche eine ausserordentliche Ausdehnung erhält und stets mit frei circulirender Luft in Berührung bleibt, nirgends sich dicht schliessen kann;
- 7. dass bei ausbrechender Blattkrankheit die Sporen der Pilze nie auf die jungen Kartoffeln hinabregnen können.
- C. Gronemeyer gab eine naturwissenschaftliche Beleuchtung der Gulich'sche lich'schen Kartoffelbaumethode*) und fasst die Vortheile derselben Kartoffelbaumethode folgenden Sätzen zusammen:
- 1. Es wird durch diese Anbaumethode die Kartoffelpflanze in richtiger Weise ernährt. Diese richtige Ernährung besteht darin, dass der Kartoffel verhältnissmässig mehr mineralische als stickstoffhaltige Nährstoffe zugeführt werden.
- 2. In Folge dieser richtigen Ernährung kann sich die Kartoffel normal entwickeln; sie ist daher für die Entwicklung der die Kartoffelkrankheit verursachenden Sporen weniger günstig, anderntheils wird sie diese gleichsam überwachsen.
- 3. Durch die Gülich'sche Anbaumethode wird sowohl das Eindringen resp. Einschlämmen der Sporen zu den Knollen, als auch die Keimung der in dem Boden befindlichen Sporen verhütet, letzteres namentlich dadurch, dass von den Sporen die zu ihrer Keimung und Entwicklung nothwedige Luft, Wärme und Feuchtigkeit abgehalten wird.

^{*)} Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Holstein. 1868. S. 174.

Wir verweisen schliesslich noch auf folgende Mittheilungen:

Düngungsversuche mit Wollstaub. 1)

Resultate der Kalidüngung auf Moorboden. 2)

Düngungsversuche zu Zuckerrüben in Stassfurt, von W. Ziervogel. 3)

Bericht über Düngungsversuche, welche nach dem Plane der Versuchsstation Bonn 1867 durch praktische Landwirthe ausgeführt worden sind; von C. Karmrodt.4)

Bericht der Central-Commission für das agrikultur-chemische Versuchswesen über von landwirthschaftlichen Akademieen und Versuchsstationen angestellte Düngung-Versuche mit Kali-Präparaten, referirt von Lüdersdorff. 5)

Feld-Düngungsversuche. 6)

Dr. Grouven über Feld-Düngungsversuche. 7)

Vorschlag zu gemeinsamen Untersuchungen über die Beziehungen zwischen den einzelnen Witterungsfaktoren und dem Boden einer- und der Erntemasse andererseits, von R. Ulbricht. §)

Aperçu général sur les résultats de la campagne de 1868 au moyen des engrais chemiques par George Ville. 9)

Versuche mit dem Anbau von Kartoffeln nach der Gülich'schen Methode; von Dr. Werner. 10)

Die Gülich-sche Kartoffelbau-Methode von H. Thiel.11)

•	<b>)</b> 0	W	» » von Hake-Ohr. 12)
*	<b>x</b>	ď	p S.13
D	»	D	n 14)
•	<b>»</b>	D	» Versuche nach ders., v. A. L. Günther. ¹⁵ )
*	*	*	» » » » L. Seeling von Saulenfela!!)

Resultate der Gülich'schen Kartoffel-Kultur-Methode. 17)

¹⁾ Württemberg'sches land- und forstw. Wochenblatt 1869. No. 12.

²⁾ Landwirthsch. Ztg. für Westphalen und Lippe. 1869. No. 51.

³⁾ Zeitschr. des landw. Centr.-V. für die Prov. Sachsen. 1868. S. 87.

^{4) » » »} Rheinprovinz. 1868. S. 67.

⁵⁾ Annal. der Landwirthsch. in Preussen. 1868. Bd. 52. S. 89.

⁶⁾ Landw. Centralblatt für Deutschland. 1869. I. S. 1 u. 47.

⁷⁾ Chem. Ackersmann. 1868. S. 84.

⁸⁾ Die landw. Versuchsstation. 1869. Bd. XI. S. 156.

⁹⁾ Journal d'Agricult. prat. 1868. I. S. 496 u. 697.

¹⁰⁾ Wochenblatt der Annal. der Landw. in Preussen. 1868. S. 403.

¹¹⁾ Ibidem. 1869. S. 145.

¹²⁾ Hannov. land- und forstw. Vereinsblatt. Hildesheim 1868. S. 396.

¹⁸⁾ Land- und forstw. Ztg. für Lüneburg. 1868. S. 241.

¹⁴⁾ Centralblatt für die gesammte Landeskultur. 1868. S. 205.

¹⁵⁾ Ibidem. 1868. S. 511.

¹⁶⁾ Ibidem. 1868. S. 512.

¹⁷⁾ Der Landwirth 1868. S. 120.

479 Rickblick.

Den Abschnitt über Düngungsversuche eröffneten wir mit dem Grouven'schen Rückblick. ngungsversuch, welcher den Zusammenhang zwischen Witterung, Boden und ngung in ihrem Einfluss auf die Quantität und Qualität der Kartoffelernten bechten sollte. Die Ergebnisse der recht interessanten Versuche entbehren leider r Deutung des Verf. und wir mussten uns darauf beschränken, unserseits die rvorragendsten Ergebnisse zu bezeichnen. Darnach erscheint der Boden (incl. itterung und Klima) bei der Kartoffelkultur von entschieden grösserem Einfluss f die Massenproduktion und auf die Ausbildung des Stärkemehls in den Knollen, s der Dünger, dessen Einfluss gegen den des Bodens verschwindend klein erscheint. ie Wirkung des Kalidüngers kennzeichnete sich fast durchgängig in einer Verunderung des procentischen Stärkemehlgehalts. — Der nächstfolgende nach dem irouven'schen Düngungsplan von N. B. Winters ausgeführte Düngungsversuch, er ebenfalls ohne jegliche Deutung der Zahlenergebnisse geblieben ist, zeigt, dass ie Wirkung des Superphosphats durch Beidüngung mit schwefelsaurem Kali oder it schwefelsaurer Kalimagnesia erhöht wurde, doch in beiden Fällen nicht den gewendeten Kosten entsprechend, dass dagegen Chlorkalium, Chlornatrium und hwefelsaure Magnesia die Wirkung des Superphosphats herabdrückten, während s als Feind der Vegetation verrufene Chlormagnesium diese beträchtlich erhöhte. Die ausserst lehrreichen, von Fr. Stohmann ausgeführten Düngungsversuche, Iche den Einfluss der Kalisalze auf die Vegetation der Zuckerrübe darthun sollten, igen uns abermals auf's Klarste, wie vorsichtig man mit der Deutung eines jeden Ingungsversuches vorgehen muss. Sie weisen zunächst nach, dass die Zahl der f einer gegebenen Fläche gewachsenen Pflanzen nur bedingungsweise auf die The des Ertrags influirt, dass es demnach unzulässig ist, bei einem nicht vollzählig standenen Rübenfelde den muthmasslichen vollen Ertrag auf Grund der Anzahl histellen zu berechnen. Mit dieser Erkenntniss, sagt der Verf., fällt aber auch de sichere Beurtheilung des Resultates zu Boden, denn wenn 20 ganz gleichbeundelte Parzellen Erträge von allen möglichen Grössen geben können, so müssen thwendigerweise auch die Erträge der gedüngten Parzellen, (die sich hier in ringeren Grenzen bewegten, als die der ungedüngten Parzellen) von Einflüssen herrscht werden, deren Ursache zu erkennen wir nicht vermögen. Diesem Missfolge der Düngungsversuche ist nur durch mehrjährige oder besser vieljährige ersuche auf einem und demselben Landstücke zu begegnen. Vielleicht kommt an sichersten zum Ziele, wenn man die Ertragsfähigkeit jeder einzelnen arzelle für die betreffende Fruchtgattung zwei Jahre hindurch vor Einrichtung Sersuchs feststellt und auf Grund dieser gefundenen Zahlen die demnächstige 7 irkung des Düngers schätzt. Nicht minder deutlich brachte der Versuch die estätigung der Stammer'schen Beobachtung, dass Zuckerrüben auf ein und inselben Felde und unter ganz genau denselben Bedingungen gewachsen, ungemein Osse Differenzen in der Zusammensetzung ihres Saftes zeigen können, so dass 30 aus der Analyse von einer oder wenigen Rüben Schlüsse auf die Wirkung 1es Düngers nicht gezogen werden dürfen, dass ferner alle die Resultate früherer Tsuche, welche auf diese Weise gewonnen werden, vollständig illusorisch sind. die gemeinschaftliche Analyse einer sehr grossen Zahl von Rüben kann richtige Saben über die Zusammensetzung der unter verschiedenen Einflüssen gewachsenen ben liefern. Wir entnehmen den Versuchen ferner, dass eine Vermehrung des Ckergehalts der Rüben durch Kalidungung sich fast durchgängig gezeigt hat; der Chlorgehalt des Düngers in gewissem Maasse den Chlorgehalt der Rüben

480 Rückblick.

beeinflusst, doch ist darin eine Regelmässigkeit nicht ersichtlich. — Heideprien stellte ebenfalls Zuckerrüben - Düngungsversuche mit den Kalisalzen des Handels m, in welchen die Anwendung von Kalisalzen eine Vermehrung des Zuckergehalt hervorbrachte. Der Chlorgehalt der Rüben wurde durch den des Düngers wie bei vorigen Versuchen beeinflusst und zwar um so stärker, je geringer der Zeitram zwischen Düngung und Aufbringen der Rüben verstrichen war. Das Chlor gelt den Untersuchungen des Verf. nach zum grösseren Theil in einer anderen Verbindung als der mit den Alkalien in die Zuckerrübe über, denn dem wachsenden Chlorgebik entspricht nicht eine äquivalente Vermehrung der Alkalien; es wird deshalb set zweifelhaft, ob man den Chlorgehalt als ein Kriterium für die Qualität der Ribesäfte anschen darf. Das gewöhnliche Kalisalz (mit circa 10 Proc. Kali) bewihrte sich als Frühjahrsdünger nicht, bei seiner Unterbringung im Herbste vorher wirkt es aber günstig auf Qualität und Quantität der geernteten Rüben und Verf. glaubt eine Erhöhung dieses günstigen Effekts erwarten zu dürfen, wenn dasselbe bereit zur Vorfrucht oder zum Einstreuen in die Stallungen verwendet worden war. Aus den Gundermann'schen Versuchen über die Ernährung der Zuckerrübe gest hervor, dass eine mit allen Nährstoffen reichlich versehene Oberkrume allein nich genügt, die Zuckerrübe zu einer befriedigenden Entwicklung zu bringen. Diest Entwicklung ist um so vollkommener und die Ansammlung von Zucker in der Ribe um so reichlicher, je reicher der Untergrund an Nährstoffen ist. In geringem Grade ist eine Bereicherung des Untergrunds an assimilirbaren Pflanzennährstoffen aber nur auf Kosten der Oberkrume des Bodens herbeizuführen, wenn man letztere 📂 Kochsalz düngt. Die Zuckermenge scheint in naher Beziehung zu dem Gehalte der Rüben an Alkalien, nicht aber nur zu dem an Kali oder Natron allein, eber sowenig zu dem an einem der übrigen mineralischen Nährstoffe allein zu stehen. – 🝱 ganz besonderes Interesse bieten die von J. Hanamann auf künstlich dargestelles, mit verschiedenen natürlichen Böden ausgefüllten Versuchsbeeten ausgeführten Der gungsversuche. Die auf eine längere Reihe von Jahren projektirten Versuche beabsichtigen die in ihrem Ursprunge und geognostischen Charakter verschieden Böden auf ihr Verhalten gegen einzelne Düngungsmittel zu prüfen. Den von des ersten Versuchsjahre (1867) vorliegenden Versuchsresultaten können wir matche Allgemeingültige entnehmen; so ersieht man zunächst, dass die Boden-Individualität einen überwiegend grösseren Einfluss auf die Höhe der Erträge und die Quitt derselben hat, als der Dünger. (Vergl. obige Versuche Grouven's). Die ver schiedene natürliche Ertragsfähigkeit der Böden steht mit dem durch die chemiste Analyse ermittelten Nährstoffgehalt in keinem regelmässigen Zusammenhauge -Ueber die Wirksamkeit der verschiedenen Kalifabrikate Stassfurths liegen noch ganze Reihe von Düngungsversuchen vor. Von den mitgetheilten waren die 🕶 F. Nobbe auf die Anwendung des rohen Kaïnits gerichtet. Dessen Anwendung empfiehlt sich nach dem Erfolge des Versuchs als Wiesendungung, weniger, - weit stens nicht als Frühjahrsdüngung — für Feldfrüchte. Nach den Versuchen ibs die Wirkung verschiedener reiner Kalisalze auf das Wachsthum der Kartofel (A. Stöckhardt), des Leins (O. Lehmann), der Runkeln (O. Lehmann), entnehmen wir, dass unter den angewendeten Kalisalzen bei den Kartoffeln am gur stigsten auf die Massenproduktion wirken: das salpetersaure und das schwefelsaut Kali und das Chlorkalium, dagegen war bezüglich der Stärkemehlproduktion von schwefelsauren Kali und Chlorkalium eine nachtheilige Wirkung nicht zu verkennes Eigenthümlicherweise bewirkte das kieselsaure Kali eine ganz normale Entwickhut lartoffeln. Beim Lein zeigte sich durch Anwendung der Kalisalze eine nicht rkennende vortheilhafte Wirkung auf die Ausbildung der Stengelgebilde, wähdie Samenbildung dadurch beeinträchtigt zu werden schien. Da das salpeter-Kali hiervon eine Ausnahme machte, indem es Samen- und Stengelausbildung eich hohem Grade begünstigte, so ist zu erwarten, dass man bei Düngung mit alzen Stassfurths die erwähnte nachtheilige Wirkung auf die Samenbildung 1 gleichzeitige Düngung mit sticksfoffhaltigen Materialien aufheben kann. Die ache bei Runkelrüben sprechen besonders für recht frühes Auf bringen der lünger, indem dieselben bei der Nachfrucht (Kartoffeln) eine grössere Wirkung erten, als bei den Runkeln, zu welchen sie zunächst angewendet worden waren. rend sich das Chlorkalium unter den Kaliverbindungen für die Runkelrüben zedeihlichsten zeigte, war dasselbe für Lein und Kartoffeln die am wenigsten gende Form. — Bei den nachfolgenden Versuchen von O. Lehmann bei keln und Kartoffeln, bei welchen schwefelsaures Kali und Chlorkalium in Verh gezogen wurden, zeigte sich bei Kartoffeln eine für beide Kaliverbindungen h günstige Wirkung, bei den Runkeln dagegen zeichnete sich das schwefel-E Kali beträchtlich von dem Chlorkalium aus. Das Resultat steht den der ttelbar vorausgehenden Versuchen also ganz entgegen. Eine auffallende Ernung bieten die Versuche auf in alter Kraft stehendem Boden dar, indem eine abe von löslicher Phosphorsäure die Wirkung der Kalisalze beträchtlich beeinitigte, obwohl diese Beidüngung auf demselben aber verarmten Boden sich rlich erwies. — Ferner brachten wir Düngungsversuche mit schwefelsaurer nagnesia von O. Cordel, mit Phosphaten, Kalisalzen und Kalkpoudrette von usse und mit verschiedenartigen Düngemitteln von A. Völker. - Bei den ungsversuchen auf den Alpweiden Seifenmoos und Rothenfels wurde die gün-Wirkung stickstoffreicher und kalihaltiger Düngstoffe constatirt. — Die Röschen Düngungsversuche mit nach Süvern'schem Verfahren aus Kloakenwasser tenen Schlammdunger thaten die Wirkungslosigkeit desselben dar. — Die uversuche mit Kartoffelsorten auf verschiedenen Feldlagen und in verschiedenen nden von Werner ergeben, dass trockne und warme Witterung dem Gedeihen Lartoffeln in jeder Beziehung förderlicher ist, als kalte und nasse Witterung. ung befördert wohl den Massenertrag, aber nicht die Ansammlung und Ausng des Stärkemehls. Auf Korkwucherung und Krankheit influirte vorzugsweise odenbeschaffenheit, in geringerem Grade der Sortencharakter. -- Nach Vern von Hellriegel erweist sich das absolute Gewicht der Saatknolle von tem Einfluss auf den Ertrag der Kartoffeln, je grösser die Knolle, desto höher rtrag. Das specifische Gewicht der Knolle war von nicht bemerkbarem Einfluss en Ertrag. - Oskar Lehmann und Ulbricht zogen den Einfluss des Zeridens der Samenkartoffeln und zwar bei Knollen von verschiedener Grösse in Darnach erwies sich das Halbiren der Knollen, als am förderlichsten ie Massenproduktion. - Meyn und Gronemeyer, so wie viele Andere, eren Mittheilungen wir nur hinweisen, besprachen die Gülich'sche Kartoffelthode.

# Literatur.

- Der Kartoffelbau mit C. L. Gülich's Verfahren. Natur- und kulturgeschichtliche Mittheilungen von K. F. Deiters. Wismar, Rostock und Ludwigslust bei Hinstorff. 1869.
- Der Kartoffelbau von Carl Ludwig Gülich. Dritte Auflage. Altona, bei Mentzel. 1868.

# Zweite Abtheilung.

# Die Chemie der Thierernährung.

Referent: R. Ulbricht.



# Analysen von Futterstoffen.

malyse von Bohnenschrot, von E. Wolff, 1) G. Kühn 2) und Bohnenschrot.

In 100 Theilen:

	E. Wolff	G. Kühn	F. Krocker
Wasser	19,70	17,6—14,8	13,00
Proteïnstoffe	22,67	29,19) ģ	27,65
Fett	1,27	29,19 2,44 54,11 54,11	1,90
Stickstofffreie Extracts	toffe 44,99	54,11 } = 3	<b>46,5</b> 6
Rohfaser	7,93	9,10	7,49 (N-frei)
Asche	3,44	5,16) <u>s</u>	3,40 (CO ₂ -frei)
	100,0	100.0	100.0

nalyse von Gerstenschrot von E. Wolff. 4)
100 Theile enthielten:

Gerstenschrot.

Wasser	•	•	•	•	•	•	•	14,7
Proteïnst	off	e	•	•	•	•	•	11,5
Fett .	•	•	•	•	•	•	•	1,9
Stickstoff	ffre	eie	E	ctre	icte	stof	fe	64,2
Rohfaser	•	•	•	•	•	•	•	5,4
Asche.	•	•	•	•	•	•	•	2,3
						_		100,0

aferanalyse von·F. Krocker. 5)

Hafer.

Wasser	•	•	•	•	•	•	•	13,0	Proc	•
Proteins	toffe	3		•		•	•	9,64	*	
Fett .			•	•	•	•		5,74	>	
Stickstof	ffre	ie	E	ctre	ecte	stoi	fe	55,58	*	
Rohfaser		•	•	•	•	•	•	12,76	>	(N-frei)
Asche.								-		(CO ₂ - frei)
								100,0		

Landw. Versuchsstation. 1868. Bd. X. S. 86.

Ibid. 1869. Bd. XII. S. 270 und 302. — Vergl. dessen Fütterungsversuche. Annalen d. Landw. f. Preussen. Monatsbl. 1869. Sept. S. 49. — Vergl. desterungsversuche.

Landw. Versuchsstation. Bd. X. S. 86. — Vergl. dessen Fütterungsversuche. Preuss Annalen d. Landw. Monatsbl. 1869. Bd. 54. S. 49. — Vergl. dessen ngsversuche.

Königsberger graue Felderbse. Analyse der Königsberger grauen Felderbse (Pisum elati M. Biberst., subspec. pachylobum, var. speciosum Dierb.) von M. Siewer — v. Nathusius-Königsborn (a. a. O.) empfiehlt ihren Anbau (zu unter Bohnen (Pferdebohne). Von einem Gemenge aus Bohnen, wenig Wickund etwas mehr als ½ der grauen Erbsen erntete derselbe in dem für Etere sehr ungünstigen Jahre 1867 7,7 Scheffel Körner und 2420 Pfd. Supro Morgen. Das Scheffelgewicht der Körner, welches circa zu 2,3 aus grauen Erbsen bestand, betrug 84-89 Pfd. Das Mengstroh wird von den Schagern gefressen.

# Procentische Zusammensetzung

der Körner:	der Asche:	,
Wasser 13,98	Kali	44,31
Proteïnstoffe 24,19	Chlornatrium .	0,74
Fett 0,64	Kalkerde	5,74
Stärke und Dextrin 53,02	Talkerde	8,97
Zucker 2,14	Eisenoxyd	0,07
Rohfaser 4,22	Phosphorsäure	29,30
Asche 2,18	Schwefelsäure	10,42
100,37	Kieselsäure .	0,37
100,57		99,92

Siewert fand 3,87 Proc. Stickstoff (×6,25) = 24,19 Proc. Protein, n 23,19 Proc., wie a. a. O. angegeben ist. Er weist auf die grosse Ueber stimmung in der Zusammensetzung der grauen und der gewöhnlichen F erbse hin. Seine Aschenanalyse lasse sich dahingegen mit anderen nich Einklang bringen; nur im hohen Kaligehalte scheine Uebereinstimmung bestehen. Auffallend sei der hohe Talkerdegehalt, während der Gehalt Phosphorsäure und Kalkerde dem der weissen Erbse nachstünde.

Gemeine Erbse. Die gemeine Erbse analysirte R. Brandes²) gelegentlich der H meister'schen Fütterungsversuche mit Merinos und Southdown-Franken

#### Sie enthielt in 100 Theilen:

							100.0
Mineralstoffe	•	•	•	•	•	•	1,76
Rohfaser							•
Stickstofffreie	E	xtr	act	sto	ffe	•	<b>52,66</b>
Fett							•
Proteïnstoffe	•		•	•	•	•	22,08
Wasser							•

¹⁾ Zeitschrift des landw. Central-Vereins d. Prov. Sachsen. 1868. S. 103-

²⁾ Landw. Versuchsstation. 1869. Bd. XII. S. 9.

Analysen von Diffusionsrückständen 1) liegen vor von Hugo Schulz2) Diffusions. nd W. Wicke.3) - Der ursprünglich hohe Wassergehalt der Diffusionsrücktände ist durch die vom Ingen. Schöttler in Braunschweig construirten ressen nicht unerheblich herabgedrückt worden.

# In 100 Theilen wurden gefunden:

	H. Schulz.		W. Wicke.
	<b>a</b> .	b.	c.
Wasser	. 88,19	89,38	80,37
Proteinstoffe	. 0,84	0,82	1,58
Fett	. 1 7 11	6.69	0,25
Stickstofffreie Extractstoffe.	. 5 7,11	6,63	10,31
Zucker	. 0,23	0,29	nicht bestimmbar
Rohfaser	. 1,76	1,58	4,31
Asche	. 0,56	0,52	0,95
Sand, Thon und dergleichen	. 1,31	0,78	2,23
	100,0	100,0	100,0

a. und b. sind Einbecker, c. Wülferstedter Rückstände. Die letzteren wurden ach der in Göttingen angenommenen Methode untersucht; der Stickstoff ist aus er Platinmenge berechnet. Ein Theil der Kieselsäure dürfte aus dem Sande u. s. w. errühren.

# Wicke fand in 100 Theilen Asche:

Ka	li	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,4
Na	tro	n	•		•	•	•	•	•	•	•	5,3
Ka	lke	rde	•	•		•	•	•	•	•	•	34,7
Ta	lke	rde	:	•	•	•	•	•	•	•	•	8,4
Eis	ene	oxy	ď	un	d	The	ne	erde		•	•	7,4
Ph	osp	ho	rsä	ur	е	•	•	•	•		•	8,4
Scl	<b>w</b> e	efel	säi	arc	•	•		•	•	•	•	5,3
Kie	ese	lsät	ıre	•	•			•	•	•	•	22,1
Ch	lor	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1,1
									•		1	100,1
_	Sa	uer	st	off	fo	r C	hl	or	•	•	•	0,2
									•	-		99,9

Wicke berechnet den Futterwerth zu 61 Pfennigen, während ihn Borgann 3) zu 39 Pfennigen angiebt.

Zwei weitere Analysen frischer und gegohrener Diffusionspressrückstände wahrscheinlich von D. Cunze¹⁴) — ergaben:

¹⁾ Jahresbericht; 1865. S. 393. — 1866. S. 465.

²⁾ Zeitschr. d. Ver. f. Rübenzucker-Industrie im Zollverein. 1868. S. 352.

³⁾ Journ. f. Landwirthsch. 1868. S. 110.

⁴⁾ Rimpau's Bericht in Annalen d. Landwirthschaft in Preussen. d. 52. 8. 224.

Wasser	•	•	frisch Proc. 84,75	vergohren Proc. 86,27
Proteïnstoffe		•	1,22	1,10
Stickstofffreie Extractstoffe	e		9,37	8,39
Rohfaser			2,90	2,60
Asche		•	0,83	0,80
Sand und dergleichen .		•	0,93	0,84
	-		100,0	100,0

Eicheln.

Th. Dietrich 1) und Ed. Peters 2) theilen Analysen der Eicheln mit. — Die genannten Chemiker berichten ausserdem über Futterwerth und Zubereitung der Eicheln für die Fütterung und machen Angaben über Futterrationen mit Eichelnbeigabe; hier genüge es, die Quellen namhaft gemacht zu haben.

## Procentische Zusammensetzung.

	Unge	schälte <b>I</b>	Geschäl	te Eicheln	
	1.	2.	3.	4.	<b>5</b> .
Wasser	54,60	26,0	14,3	11,40	14,3
Proteïnstoffe	2,09	4,5	5,2	5,45	5,8
Fett	1,52	3,4	4,0	<b>3,9</b> 9	3,6
Stickstofffreie Extractstoffe	36,19	<b>5</b> 3,6	62,1	71,98	<b>69,</b> 9
Rohfaser	4,26	10,5	12,2	5,08	4,8
Asche	1,04	2,0	2,2	2,90	1,6
-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

No. 1 und 4 sind von Dietrich, die übrigen von Peters analysirt. – No. 1 u 2 beziehen sich auf frisches, die anderen Nummern auf gedörrtes Material. Nach Dietrich enthielten die ungeschälten, frischen Eicheln (1) 30 Proc. Stärkemehl, die geschälten und gedörrten (4) 60 Proc. Stärke und 7,7 Proc. Zucker.

Heu.

Henanalysen liegen vor von Th. Dietrich,3) V. Hofmeister,4) C. Karmrodt, 5) F. Stohmann, 6) E. Wolff, 7) R. Brandes, 8) F. Krocker 9) und G. Kühn. 10)

¹⁾ Durch »Landw. Anzeiger 1868. No. 50« aus »Anzeiger d. landw. Central-Vereins für d. Regbz. Cassel.«

²⁾ Der Landwirth. 1868. No. 45. S. 362.

³⁾ Landw. Anzeiger f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1867. No. 22 und 23.

⁴⁾ Landw. Versuchsstation. 1868. Bd. X. S. 284. 1869. Bd. XI. S. 242.

⁵⁾ Zeitschr. d. landw. Vereins f. Rheinpreussen. 1867. S. 376.

⁶⁾ Journ. f. Landw. 1868. S. 175. — Zeitschr. d. landw. Centr.-Vereins d. Prov. Sachsen. 1869. S 9.

⁷⁾ Landw. Versuchsstation. 1868. Bd. X. S. 85.

⁸⁾ Ibid. 1869. Bd. XII. S. 9.

⁹⁾ Preuss. Analysen d. Landw. Monatshl. Sept. S. 37 und 41.

¹⁰⁾ Landw. Versuchsstation, 1869. Bd. XII. S. 270 und 302.

- Th. Dietrich untersuchte folgende in ihrem Nährwerthe sehr verschie-Heusorten:
- A) von einer trockenen Wiese der Diemel; im vorhergehenden Winter chwemmt gewesen vom Jahre 1865,
- B) von einer Wässerwiese an der Esse mit gutem kalkhaltigem Rieseler aus dem nassen Jahre 1864,
- 3) ebendaher; aus dem trockenen Jahre 1865,
- D) von der Hute des Beberbecker Gestüts; im 2. Jahre (1865) nach 1er Einsaat, welche dreijähriger Pflugarbeit folgte,
- E) von einer noch nicht umgebrochenen Hute; ebendaher vom Jahre 1865.

## Procentische Zusammensetzung.

	A.	В.	C.	D.	E.
er	13,06	14,00	13,09	14,03	12,85
ïnstoffe	8,57	10,07	10,53	12,18	8,65
	2,63	2,07	2,23	2,35	1,74
stofffreie Extractstoffe	48,84	44,36	47,60	44.50	47,64
iser	21,75	23,50	20,55	22,57	24,17
e	5,15	6,00	6,00	4,37	4,95
ne der Nährstoffe (excl. Rohfaser) .	60,04	56,50	60,36	59,13	58,03
ucker überführbare Substanzen (auf					
Zucker berechnet)	21,36	19,30	22,93	18,30	16,91
Kohlenhydrat $+$ (Fett $\times 2.5$ ) = 1:	6,46	4,90	<b>5,0</b> 5	4,13	6,00

#### Procentische Zusammensetzung der Aschen.

		A.	<b>B</b> .	<b>C</b> .	D.	E.
Chlorkalium .		11,09	9,32	_	8,51	11,60
Kali	•	18,98	25,47	24,51	32,22	16,49
Chlornatrium .		5,68	7,55	10,60	2,45	1,20
Natron		_	_	1,01	_	
Kalkerde		20,37	18,44	21,65	14,38	11,41
Talkerde		8,69	6,76	8,37	<b>5,3</b> 8	6,66
Eisenoxyd		1,37	2,64	0,84	0,97	3,15
Manganoxydulox	yd.	_				4,47
Phosphorsäure		<b>6,44</b>	6,65	6,19	7,83	5,07
Schwefelsäure.		4,81	4,33	6,05	<b>5,5</b> 2	5,86
Kieselsäure		22,57	16,82	20,78	22,74	34,09
Kali	•	25,98	31,36	24,51	37,59	23,81
Natron		3,01	4,00	6,63	1,29	0,63
Chlor		8,72	9,01	6,43	5,54	6,24

C. Karmrodt's Analysen beziehen sich auf 2 Heusorten aus der Gegend Birkenfeld; sie wurden ausgeführt, um zu ermitteln, ob vielleicht ihr istoffgehalt mit der damals dort herrschenden Knochenbrüchigkeit in Zumenhang stehe (dieser Jahresbericht unter »Knochenbrüchigkeite). A. war feines Heu von dem nahe am Hochwalde gelegenen Ringenberge, woselbst

die Knochenbrüchigkeit herrschte. — B. war ein grobes Heu von Hoppstätte a. d. Nahe, 2¹/₂ Stunden vom Hochwalde entfernt; der Ort blieb von d Knochenbrüchigkeit verschont.

F. Stohmann untersuchte ein Wiesenheu (1866) von Wiedenbrück Westfalen (C.), woselbst jene Krankheit stationär ist, und zum Vergleichte Saalwiesenheu vom Jahre 1867 (D.).

## Procentische Zusammenestzung.

•	A.	В.	C.	D.
Wasser	14,0	14,0	***	
Proteïnstoffe	8,57	8,14	10,06	11,50
Fett	1		4,85	2,47
Fett	72,0	70,28	48,25	46,32
Rohfaser	)		31,44	31,31
Mineralstoffe	5,43	7,58	5,40	8,40
	100,0	100,0	100,0	100,0

Die von Stohmann untersuchten Heusorten enthielten ausserdem:

in	Wasser	Lösliches	•		22,61;	darin Eiweiss	•	4,37
in	Alkohol	<b>&gt;</b>	•	•	2,98;	Mineralstoffe	•	1,81
in	Aether	•	_		0.30			

Von Mineralstoffen enthielten die Heusorten:

Anderes Heu von Wiedenbrück.

	A.	В.	C.	ungedüngt	mit Phosphat gedüngt
Kali			1,42		
Kochsalz	0,11	0,24	_		_
Kalkerde	0,68	0,91	0,70	0,81	1,16
Talkerde		•	0,24		_
Phosphorsäure	0,225	0,285	0,26	0,23	0,51
Kieselsäure .	-	-	1,92	_	

### Die Asche enthielt in Procenten:

			A.	В.
Chlorkalium .	•	•	5,59	4,92
Kali	•	•	14,24	19,74
Chlornatrium	•		2,09	3,19
Kalkerde		•	12,46	11,96
Talkerde	•	•	6,09	10,87
Eisenoxyd .	•	•	2,01	2,06
Phosphorsäure	•	•	4,15	3,76
Schwefelsäure	•	•	3,59	2,54
Kieselsäure .	•	•	42,59	36,80
_			92,81	95,84
			•	-

Bezüglich der hieraus gezogenen Schlüsse wolle man in diesem Jahresbenicht den Art. »Knochenbrüchigkeit« vergleichen.

kraut.

Heu zu Fütterungsversuchen.

	Hofm	eister.	Stohmann.	Wolff.	Brande	s. Kro	cker.	Kühn	
	a.	b.				a.	b.		
sser	14,36	16,04		14,35	14,24	15,00	15,00	15,66-	-21,72
teinstoffe	8,71	8,96	10,62	11,75	7,72	9,01	9,56	9,31	Ìá
:t	3,42	3,71	3,72	3,00	3,35	<b>3,</b> 37	4,02	3,61	Trocken- stanz
kstofffreie									(\$ <u>3</u>
ractstoffe	43,22	42,97	50,74	32,10	43,48	41,48	40,45	50,24	1
ıfaser	23,61	21,61	<b>26,43</b>	32,48	24,91	23,82	23,74	30,03	der
he	6,68	6,71	8,49	6,32	6,30	7,53	7,2մ	6,81	J.E
	100,0	100,0	100,01	100,0	100,0	(?)100,21	100,03(?)	100,0	

Die von Stohmann, Krocker und Kühn verwendeten Heue enthielten serdem noch (in Proc.):

	S	tohmann	Krocker	Kühn
			a.	
In Wasser Lösliches	•	29,96	24,0	29,02
darin organ. Substanz	•	23.50		29,02 22,91 Leg de 2
Asche	•	6,46		in d Substruction
Stickstoff		0.40	0,35	- 0,30 J. E 克 葡
In Alkohol Lösliches .		4,10		_
In Aether Lösliches		0,23		_

K. Weinhold 1) untersuchte in A. Stöckhardt's Laboratorium Kar- Kartoffelelkraut auf dessen Futterwerth, welches gegen die Ernte hin von Stecherunsdorf geworben und von den Kühen im grünen Zustande gern gefressen de. »In wieweit - bemerkt hierzu Stöckhardt - die durch die cheche Prüfung gefundenen Nährstoffe in dem Laboratorium des Thierkörpers wirklich als solche erweisen, oder ob das Kartoffelkraut die Milchabderung beeinträchtigen, die Milch verschlechtern und der Butter einen eren Geschmack ertheilen könne, darüber mag und wird die praktische Ifung entscheiden. « Noch mahnt Stöckhardt abermals, an der alten 5el, das Kartoffelkraut erst zur Erntezeit zu schneiden, festzuhalten.

Es enthielten 100 Theile:

	Blätter	Stengel	Ganzes Kraut
Wasser	. 15,0	15,0	15,0
Proteïnstoffe	. 18,1	7,8	12,9
Stickstofffr. Nährstoffe	. 40,6	36,5	38,6
Rohfaser	. 12,8	32,5	22,7
Mineralstoffe	. 13,5	8,2	10,8
	100,0	100,0	100,0
Nährstoffsumme	. 58,7	44,3	51 <b>,5</b>
Verh. zw. Nh : Nl =	1:2,3	1:4,7	1:3

¹⁾ Chem. Ackersmann. 1869. S. 50.

G. Kühn 1) untersuchte den zu seinen Fütterungsversuchen verwendeter Rothklee. Rothklee und fand in 100 Theilen Trockensubstanz:

	S	c h n i t	t I.	Schn	als Grünklee	
	619.	20.—27.	28. Juni	10.—20.	21.—28.	u. Kleeheu
	Juni	Juni	bis 2. Juli	Juli	Juli	verfüttert
Proteïnstoffe	17,6	15,9	14,1	15,9	14,8	17,63
Fett	4,9	3,6	3,6	3,4	4,2	4,90
Stickstofffreie	•					
Extractstoffe	39,0	45,2	42,8	41,8	41,4	40,19
Rohfaser .	. 28,7	26,9	31,6	29,9	31,0	27,45
Mineralstoffe	9,8	8,4	7,9	9,0	8,6	9,83
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
In Wasser lös	l.					
Bestandtheil	e 28,8	27,0	33,0	24,7	<b>24</b> , l	_

Pferdezahn-

Th. Dietrich2) untersuchte Grünfutter-Mais. — Zur Zeit t Grünmals. ginnender Blüthe geschnitten, wurden, bei reichlicher Stallmistdungung, I Acker 256-682 Ctr., im Durchschnitt circa 400 Ctr. Pferdezahn-Grunm geerntet.

Die Analyse ergab:

								Ernt	e von
								1865.	· 1866.
Wasser		•		•		•	•	86,78	84,49
Proteïnsto	ffe		•		•	•	•	1,68	1,84
Fett .		•	•	•	•	•	•	0,27	0,24
Stickstofff	reie	E	ktra	ict	sto	ffe	•	5,31	
Traubenzu	ıcke	r.	•	•	•	•	•	0,84	7.10
Dextrin		•	•	•	•	•	•	0,72	7,13
Rohrzucke	er .		•		•	•	•	0,17	
Rohfaser		•	•	•	•	•		<b>3,2</b> 9	5,02
Asche.		•	•	•		•	•	0,94	1,28
S	umi	ne	der	. 1	läh	rst	offe	8,99	9,21

Procentische Zusammensetzung der Asche. 3)

Chlorkalium . . . 7.39 = 4.67 Kali

Chlornatrium . . . 5,44 = 2,88 Natron u.

Kali . . . . . . 44,70 6,82 Chlor

Kalkerde . . . . .

Eisenoxyd . . . . 0,57

Phosphorsäure . . . 10,38

Schwefelsäure . . . 2,36

Kieselsäure . 15,88

100,0

¹⁾ Journ. f. Landw. 1869. S. 66. — Landw. Versuchs-Stationen. Bd. XI. 8.

²⁾ Landwirthsch. Anzeiger f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1867. S. 186.

³⁾ Die Asche entstammte dem 1866 geernteten Maise.

Mohai beu.

rich vergleicht seine Zahlen mit denen E. Wolff's in dessen Nährellen, findet den Nährstoffgehalt höher und schreibt dies auf Rechnung ichen Düngung. Es trifft dies nur für die Proteinstoffe zu; hierdurch wird ı das Nährstoffverhältniss ein weitaus günstigeres;

> Dietrich Wolff Nh : Nfr. = 1:5,6 und 5,29,7

· Verhältnisse stehen freilich immer noch weit hinter den von Moser n zurück; vergl. Jahresbericht 1867. S. 253.

.lysen von Grünfutter-Mohar und Moharheu wurden von r und Metzdorf in Ida-Mariahütte ausgeführt. — Die neue Mohar und situng 1868. No. 7 enthält eine beachtenswerthe Monographie des Mo-G. Wilhelm in Ung.-Altenburg, der wir die nachfolgenden Zahlen n. Metzdorf untersuchte die grüne Pflanze in 5 Stadien ihrer lung.

Procentische Zusammensetzung.

	Wasser.	Protein- stoffe.	Fett.	Stickstoffreie Extractstoffe.	Rohfaser.	Asche.
heu, vor der Blüthe geerntet (1856) (1866)  Mohar, 3 4 ' hoch 8-10'' 15-16'' 18-24'' hoch, in der Blüthe nach der Blüthe	10,84 16,25 80,95 78,65 69,91 65,56 62,89	9,86 9,13 4,90 5,34 5,85 5,86 5,78	2,26 7 8 12 14	,11   38,84 ,10 ,06 ,47 ,95 ,40	30,97 28,54 4,56 5,48 9,42 11,34 11,59	6,21 4,98 2,49 2,47 2,35 2,29 2,40

Procentische Zusammensetzung der Aschen.

	3.	4.	5.	6.	7.
l	15,99 47,81 0,61 4,84 6,50 0,73 4,88 3,58 15,06	18,79 42,73 5,56 6,22 1,20 4,76 3,22 17,52	15,64 28,88  9,67 9,80 0,73 5,40 3,65 26,23	11,40 28,81 11,91 6,14 0,70 5,47 3,54 32,03	9,12 21,73 7,42 11,83 0,64 5,84 3,43 39,99
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Analysen 1 und 2 sind von Moser (eine dritte von ihm ausgeführte 1 im Jahresbericht 1865 S. 309), die übrigen von Metzdorf.

Pastinakkraut. Das Kraut von Pastinak (Pastinaca sativa L.) untersuchte Th. Dietrich 1) Ein Beet von 11/4 Duthe Grösse wurde am 14. April 1866 mit Samen aus Jersey besäet und zwar in Reihen von 12 Zoll Entfernung. Mitte Mai wurden die vollständig erschienenen Pflänzchen verzogen und behackt, Letzteres im Juni wiederholt, überhaupt Boden und Pflanzen nach Art der Riesenmohrrüben-Kultur behandelt. Die erste Ernte wurde am 5. October, zwei andere im Mai und Juni des folgenden Jahres genommen. Der nachfolgende Wuchs bestand fast nur aus Blüthenstengeln und Blüthendolden; weder Schweine, noch Schafe und Ziegen nahmen ihn an. Die Ende des Juli's geernteten Wurzeln waren fast sämmtlich faul und holzig. Geerntet wurden an frischem Kraut:

=300 Ctr. pro Acker.

# Procentische Zusammensetzung des Krautes vom Mai 1867.

Wasser	•				•	•			83,15
Proteïnst	toff	e	•		•	•			1,31
Fett .	•				•	•			0,40
Stickstof	ffre	ie	E	ctra	act	sto	ffe	•	9,88
Rohfaser	,	•	•	•	•	•	•	•	2,17
Asche	•	•	•	•	•	•	•	•	2,59
							-		100,0
Kalke	erd	В	•	•				•	0,71
Phosp	pho	rsä	ur	е	•	•	•	•	0,28
	Nä	hr	sto	ffv	erh	ält	nis	B	1:6,0

Topinamburkraut. Topinamburkraut untersuchten Th. Dietrich²) und H. Grouven.³) Das von Dietrich untersuchte Kraut war an einer trockenen und schätigen Stelle des Versuchsgartens gewachsen; das im October beim Erscheinen der Blüthenköpfe geerntete Kraut betrug, auf den Acker berechnet, 140 Ctr. Von 100 Pfunden der ganzen oberirdischen Pflanze liessen Schafe fast genau 50 Pfl. unverzehrt. Die Analyse wurde deshalb auch nur auf die oberen Theile, nach Entfernung von 50 Proc. unterem Stengel, ausgedehnt (1). — Grouven untersuchte, in Gemeinschaft mit seinem Assistenten Bittner, Stengel (2) und Blätter (3) getrennt. Die Cellulose wurde nach F. Schulze's Methode bestimmt. — Zum Vergleiche führen wir noch die E. Wolff'sche Durchschnittenanlyse für Stengel und Blätter hier an. (4)

¹⁾ Landw. Anzeiger f. d. Reg.-Bez. Cassel. 1867. S. 185.

²⁾ Ibidem. S. 183.

³⁾ Agronom. Ztg. 1868. Nr. 25.

#### 100 Theile enthielten:

	1.	2.	<b>3</b> .	4.
Wasser	55,32	16,00	16,00	80,0
Proteinstoffe	2,99	4,23	7,61	3,3
Fett	0,85	0,55	1,86	0,9
Stickstofffreie Extractstuffe	25,81	52,69	<b>36,6</b> 0	9,8
Rohfaser, bez Cellulose .	8,01	24,36	22,14	3,4
Asche	7,02	1,78	11,86	2,7
Sand u. dergl		0,39	3,93	
	100,0	100,0	100,0	100,0

Nach R. Ulbricht's Untersuchungen¹) erhalten die Blutungssäfte, sowie die ingel und Blätter von Helianthus annuus L. beträchtliche Mengen von Saltersäure. Es ist wohl anzunehmen, dass Letztere auch im Topinamburkraut el tuberos. L.) vorkommt. In diesem Falle würde der Gehalt an Proteïnstoffen obigen Analysen als zu hoch angenommen sein, da bekanntlich, beim Glühen 1, mit genügenden Mengen organischer Stoffe (Zucker u. s. w.) gemischten, saltersauren Salzen mit Natronkalk, alle Salpetersäure in Ammoniak übergeführt d. Es gilt das Nämliche auch von Weinhold's Kartoffelkrautanalyse.

Dietrich (a. a. O.) untersuchte auch die Asche der ganzen oberirdischen anze (59.4 Proc. Wasser und 2,95 Proc. Asche) und fand in 100 Theilen:

Chlorkalium	•	•	•	3,01	1	Kali: 21,47
Kali	•	•		19,57	}	Kaii : 21,41
Chlornatrium	•	•	•	2,11	=	Natron: 1,11
Kalkerde .	•		•	34,31		Chlor: 2,71
Talkerde .	•	•		8,63		
Eisenoxyd .		•	•	0,83		
Phosphorsäure		•	•	5,09		
Schwefelsäure		•	•	1,50		
Kieselsäure	•	•	•	24,94	_	
	•			99,99.	•	

Th. Dietrich²) untersuchte die Schrader'sche Trespe³) (Bromus Schraschratenth.) — Das zu dem Anbauversuche in Altmorschen erwählte Stück Land sche Trespete 1864 eine halbe Stalldüngung erhalten und darnach Bohnen, Kartoffeln Mais getragen. 6 Ruthen wurden am 20. April 1866 mit 2 Pfd. Samen Aet; das Auflaufen erfolgte nach eiren 14 Tagen zwar nicht dicht, aber ichmässig. Die weitere Vegetation war nicht erfreulich; dennoch wurden him September nach der Blüthe 32 Pfd. Heu geworben. Im nachfolgenden hjahre zeigte sich der ganze Bestand nicht recht geschlossen, der junge ttertrieb gelb. Die Pflanzen schossten frühzeitig. Der erste Schuitt geschah Mai und gab 26 Pfd. Heu. Es wurde jetzt 1 Pfd. Samen nachgesäet und, leich mit 20 Pfd. Superphosphat und 10 Pfd. Chilisalpeter, mit eisernen

¹⁾ Jahresbericht; 1865. S. 152.

²⁾ Landw. Anzeiger f. d. Reg-Bez. Cassel. 1867. S. 181.

³⁾ Jahresbericht; 1864. S. 89.

Rechen untergeharkt. Dies hatte zur Folge, dass am 11. Juli ein zwe Schnitt mit 61 Pfd. und am 16. August ein dritter mit 82 Pfd. Heu gen men werden konnte. Bei mässig gutem Boden und mässiger Düngung sche der Anbau der Trespe recht lohnend zu sein (45 Ctr. Heu pro preussisch Morgen); sie giebt dann ein frühes und nahrhaftes Futter.

## Procentische Zusammensetzung.

	Heu	Heu von 1867			Asche 1)
	von 1866	nach der Düngung		von	1867er Het
Wasser	. 14,30	14,30	Kali		32,70
Proteïnstoffe	. 7,67	12,97	Chlornatrium		7,65
Fett	. 2,28	2,16	Natron		1,28
Stickstofffreie Extra	ct-		Kalkerde		7,97
stoffe	. 42,89	36,26	Talkerde		2,27
Rohfaser	. 21,35	24,28	Eisenoxyd .		1,46
Asche	. 11,51	10,03	Phosphorsäure		9,30
•	100,0	100,0	Schwefelsäure		6,72
Nährstoffverhältniss	•	1:3,2	Kieselsäure .	<u>• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	30,65

C. G. Zetterlund²) baute die Schrader'sche Trespe gleichzeitig a webe Trespe. Wenorsee im freien Lande und in Salzmünde in Gartenboden, der mehrfamit den stickstoff-, phosphorsäure- und kalireichen Abfällen des dortigen I boratoriums begossen wurde. Am letzgenannten Orte erfolgte die Aussschwedischen Samens am 4. Mai, die Mahd am 23. Juli, nachdem bereits 16. Juli das Gras bei 2 Fuss Höhe in voller Blüthe stand. Aussaat und Main Schweden erfolgten später als in Salzmünde. Das geworbene Heu Salzmünde enthielt 16,91 Proc., das schwedische nur 11,06 Proc. Wasser. 14,3 Proc. Wassergehalt bezogen enthielten

	Salzmünder	Schwedisches
	H e	eu:
	Proc.	Proc.
Proteïnstoffe	12,3	5,8
Sonstige organische Stoffe	62,5	74,8
Mineralstoffe	10,9	5,1

V. Hofmeister³) und E. Wolff⁴) untersuchten Haferstind Stroh F. Krocker⁵) eine Strohsorte unbekannter Abstammung.

¹⁾ Von Grebe analysirt.

²⁾ Von A. Müller in den landw. Versuchsstat. Bd. XI. S. 176 mitgethe

³⁾ Landw. Versuchsstation. Bd. X. S. 284 u. 287. — Ebendaselbst B. S. 242. .

⁴⁾ Ebendaselbst Bd. X. S. 86.

⁵⁾ Preuss. Annalen der Lanwirthschaft. Monatsbl. No. 9. S. 37.

In 100 Theilen wurden gefunden:

	1	Hofmeiste	r.	Wolff.	Krocker.	
	1.	2.	3.			
Wasser	12,93	10,30	15,14	15,69	14,30	
Proteïnstoffe	3,96	2,85	3,45	7,00	4,14	
Fett	2,23	1,24	2,73	1,64	2,50	
Stickstofffreie Nährstoffe	38,04	33,11	39,46	33,26	30,52	
Rohfaser	37,42	47,19	33,51	37,13	42,81	
Asche	5,42	5,31	5,71	5,28	3,73	
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Eine Analyse der Futterrübe liegt vor von V. Hofmeister. 1) — Futterrübe. diente zu seinen Fütterungsversuchen und enthielt:

Wasser		•	•	•	•	•	•	•	87,38 Proc.
<b>Proteinstoffe</b>		•	•	•	•	•	•		1,07
Fett									
Stickstofffreie	;	Nal	hrs	itof	fe	•	•	•	9,36
Rohfaser	•	•		•	•		•	•	1,02
Asche	,	•	•	•	•	•	•	•	1,00
							-		100,0 Proc.

Gelegentlich der Hofmeister'schen Fütterungsversuche sind von ihm Kartoffeln.
R. Brandes Kartoffeln²) untersucht worden.

# Die Analyse ergab in Procenten:

	He	ofmeister.	Bran	ndes.
			8.	b.
Wasser		70,0	74,19	74,15
Proteïnstoffe		2,28	1,93	1,64
Fett		0,24	0,13	0,24
Stickstofffreie Extrac		25,23	22,00	21,89
Rohfaser		0,85	0,57	0,76
Asche		1,40	1,18	1,32
		100,0	100,0	100,0

Zu Fütterungsversuchen verwendeter Leinsamen wurde von F. Krocker³) Leinsamen. Vsirt. — Er fand

¹⁾ Landw. Versuchsstation. Bd. XI. S. 242.

²⁾ Ebendaselbst. Bd. X. S. 307. — Bd. XII. S. 9.

³⁾ Preuss. Annalen der Landwirthschaft. 1869. Bd. 54. S. 54.

Wasser	•	•	•	•	•		•	•	•	12,00	Proc.
Proteinst	offe		•		•		•	•	•	21,87	<b>&gt;</b>
Fett	•	•	•		•	•	•	•	•	30,71	
Stickstoff	ffrei	e ]	Ex	tra	cts	toff	e	•	•	25,99	>
Rohfaser	•				•	•	•		•	6,16	Ŋ
Asche .		•		•		•	•	•	•	3,27	<b>)</b>
										100.0	Proc.

Ueber Lupinenanalysen wolle man den Abschnitt » Conservirung v. Zubereitung u. s. w. « vergleichen.

Serradellasamen. Der Serradellasamen wurde von F. Schulze 1) untersucht. – 100 Theile enthielten:

Wasser . . . . . 8,9 Proc.
Proteïnstoffe . . . . 23,2-25,6 Proc.

Fütterungsversuche damit haben ergeben, dass derselbe von allen T gattungen ohne Nachtheil gesressen wird. Der grosse Gehalt des Sa an Hülsen (45,6 Proc. mit 1,1 Proc. Stickstoff) und deren geringere Verdaukeit machen eine sorgfältige Zerkleinerung nothwendig. Sollte auch nicht ausreichen, so empsiehlt Schulze das Aufquellen in Wasser und heriges Kochen.

Dürfte hier nicht ein Aufschliessen nach der von A. Stöckhardt²) für empfohlenen Methode angezeigt sein? —

Buchweizenkleie.

Analysen von Buchweizenkleie sind von F. Krocker⁵)
Jannasch (Aschenanalyse) ausgeführt worden. — No. 1. war eine schweisere Sorte, No. 2. eine hülsenreichere und leichtere Waare; die ei wog per preuss. Scheffel 80 Pfd., No. 2. nur 60 Pfd. Die Behandlungsader Mühle ertheilt dem Produkt einen hohen Feuchtigkeitsgehalt von beil 25 Proc., der beim Liegen an der Luft bis auf etwa 14 Proc. berabgeh

In 100 Theilen trockener Kleie wurde gefunden:

Kalkerde			•		•	_		100,0 0,337	100,0 0,246
Mineralstoffe	•	•	•	•	•	• .			4,58
Rohfaser 4).								•	22,22
Stickstofffreie	E	ctr	act	sto	ffe	•	•	61,17	46,56
Fett	•	•	•	•	•	•	•	5,57	4,66
Proteinstoffe	•	•		•	•	•	•	17,88	21,98
								No. 1.	No. 2.

¹⁾ Landw. Annalen d. mecklenburg. patriot. Ver. 1868. S. 88 u. 112.

²⁾ Jahresbericht 1865. S. 319.

³⁾ Annal. d. Landw. Wochenbl. 1869. No. 20. — Chem. Centralbl. 1869. BLILS.

⁴⁾ Nach der Weende'r Methode bestimmt.

In 100 Theilen Asche von No. 1. waren enthalten:

Kali	•	•		•	•	•	•	•	32,43
Natron .	•		•	•			•	•	2,11
Kalkerde	•	•	•	•	•	•	•	•	9,74
Talkerde	•	•	•	•	•	•	•	•	13,25
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	•	•	•	1,58
Phosphorsa	ur	е		•		•	•	•	36,01
Schwefelsäu	re	•	•	•	•			•	2,86
Kieselsäure		•	•		•	•		•	2,07
Chlor und	Ko	hl	ens	äu	re	•		•	Spur
									100,0

Bei der Kalkarmuth der Buchweizenkleie empfiehlt Krocker die Beiitterung von etwas Schlämmkreide.

Roggen- und Weizenkleien analysirten Ed. Peters 1) und V. Hof- Roggenund Weiseneister. 2) — Sie fanden (in Proc.): kleie.

•	Roggenkleien.	Weizenkleien.
	Peters Hofmeister	Peters
Wasser	14,0 14,0	14,0
Proteinstoffe	12,0-13,5 14,07	12,5—13,5
Fett	2,5—3,5 4,50	4,0-4,5
Stickstofffreie Extractstoffe	50,0-50,5 54,36	56,0-59,0
Rohfaser	7,0—8,0 7,61	12,0-13,0
Asche	3,6—4,6 5,46	5,0-6,0
	100,0	_

J. Volhard (Zeitschr. d. landw. Vereins in Bayern. 1868 Juni) hatte leie unter den Händen, welche fast nur aus den Schalen der Körner beand und nur 83/4 Proc. ProteInstoffe enthielt.

Analysen von Erdnussölkuchen von F. Stohmann³) und Wilh. Erdnussicke.4)

ölkuchen.

Die Erdnuss oder Erdeichel (Arachis hypogaea L), eine Leguminose, wächst ter den Tropen wild. Sie wird in Frankreich und Italien zum Zwecke der Oelgewinng und als menschliches Nahrungsmittel angebaut. Ihre Früchte wachsen in die de hinein (daher der Name), um dort zu reifen; ihre Samen, deren 2 in jeder ilse sitzen, sind röthlich und haben die Grösse einer kleinen Bohne. Das auspresste Oel besitzt einen angenehmen, milden Geschmack; es soll zur Verfälaung des Olivenöls Verwendung finden. Die Oelkuchen kommen durch Emil assefeld in Hamburg in den Handel. Sie enthalten in 100 Theilen:

¹⁾ Landw. Anzeiger d. Bank - und Handels-Zeitung 1868. No. 15. — Landw. malen des mecklenburg. patriot. Ver. 1868. No. 27.

²⁾ Landw. Versuchsstation. Bd. XI. S. 364.

³⁾ Zeitschrift d. landw. Centr.-Ver. d. Prov. Sachsen. 1868. S. 57.

⁴⁾ Journ. f. Landw. 1868. S. 230.

							81	ohmann	Wicke
Wasser								7,78	11,82
Proteinsto	ffe							29,25	34,88
Fett .								11,13	9,58
Stickstofffi	rei	е :	Nai	hrs	tofi	ie		25,67	11,94
Rohfaser								21.11	22,69
Asche .								5,01	9,14
						_		100.0	100.0

Ihre Geruchlosigkeit, der angenehme Geschmack und hohe Nährwerth nache die Erdnusskuchen zu einem der besten Futtermittel. Nach Mittheilung des Febrikanten soll später vor dem Pressen die äussere harte Hülse der Nuss entient werden, wodurch sich der Gehalt an Rohfaser bedeutend erniedrigen, der Nikwerth in demselben Verhältnisse steigern würde. — Die Differenzen in obigen Amlysen finden nach Wicke in den abweichenden Fabrikationsmethoden ihre Erklärung.

Die Summe der Nährstoffe beträgt:

66,10 Proc. 56,35 Proc.

Das Nährstoffverhåltniss == 1 : 1,88 > 1,08 >

Leinkueben. Analysen von Leinkuchenmehl haben C. Karmrodt¹) mi mehl. F. Stohmann²) ausgeführt,

Sie fanden in 100 Theilen:

Beseichnung.	Wasser.	Protein- stoffe.	Fett.	Stick- stofffreie Extract- stoffe.	Rohfaser	Aache
C. Karmrodt.  1. Leinmehl No. IV  2.	18,42 11,06 11,44 10,78 11,36 12,90 9,94 (13,28)	\$2,37 \$2,37 \$2,10 \$1,90 \$29,02 \$28,15 \$28,06 \$27,38	8,88 9,08 10,20 	26,51 25,79 25,80 26,98 24,54 32,41 31,74 27,06	9,78 9,44 10,76 	9,04 12,26 9,70 16,54 9,11 7,36 16,76
Berliner Leinmehl	(18,23) (9,70)	34,06 38,87	11,35 6,37 im wass	88,86 39,12 erfreien Z	8,16 7,88 Justande.	7,57

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. f. Rheinpreussen. 1868. October. S. 348.

²) Journ. f. Landw. 1868. S. 175. und 431. — Ueber die Methode d. Ansiyst vergl. diesen Jahresbericht.

Die letzten drei Leinmehle enthielten ferner: No. 1 und 2 Berliner Leinmehl.

In Wasser Lösliches	48,92 I	Proc.	46,72	Proc.
darin organ. Substanz	43,72	ď	41,07	*
Asche	5,20	*	5,65	*
Stickstoff	2,91	•	2,88	*
In Alkohol Lösliches	4,63	*	6,86	*
In Aether Lösliches	0,18	<b>»</b>	0,28	•

Analysen von entoeltem Palmnussmehl wurden von F. Stoh-Palmnussmehl ann (1)¹) Wilh. Wicke (2)²) und Hellriegel (3) ausgeführt.

# Sie fanden in 100 Theilen:

								1.	2.	<b>3.</b>
Wasser	•	•	•		•	•	•	8,55	9,58	11,23
Proteinstoffe	•	•	•	•		•	•	19,56	21,16	23,89
Fett	•	•	•	•	•	•	•	1,19	5,52	3,60
Stickstofffreie	E	ctra	icte	rtof	fe	•	•	47,73	<b>22,43</b>	41,68
Rohfaser	•	•	•	•	•	•	•	20,04	37,42	15,41
Asche	•	•	•	•	•	•	•	2,93	3,89	4,19
					_			100,0	100,0	100,0

No. 1 und 3 war in der Fabrik von Heyl & Co. in Moabit bei Berlin durch hwefelkohlenstoff entölt. No. 2 stammte aus der Fabrik von Noblée & Co. in mburg; es scheint das Oel in ähnlicher Weise extrahirt zu sein. Fütterungsruche mit dem entölten Palmnussmehle sind von Heyl in Berlin und auf dem Igengute bei Tharand in Angriff genommen. Ein von Kiepert 3) ausgeführter rsuch fiel, gegenüber Rapsmehl, zu Gunsten des Palmnussmehls aus: niedrigere tterkosten, höheres Schlachtgewicht und besseres Fleisch. Nach Stöckhard t's 164) und Wicke's Mittheilungen ist der Preis des Hamburger Fabrikats von bis auf 22/15 Thlr. gestiegen; das Berliner Produkt kostet 2 Thlr. pro Ctr.

Ueber nicht entöltes Palmkuchenmehl vergleiche die früheren Jahrgänge dieses richts von 1864 an.

Rapskuchen sind von V. Hofmeister und R. Brandes⁴), C. Karm-Rapskuchen dt⁵), G. Kühn⁶), F. Stohmann⁷) und J. Volhard⁸) untersucht worden.

In 100 Theilen waren enthalten:

¹⁾ Annal. d. Landw. in Preussen. Wochenbl. 1868. S. 399.

³⁾ Journ. f. Landw. 1868. S. 372.

³⁾ Neue landw. Zeitung. 1869. No. 6. S. 219.

⁴⁾ Landw. Versuchsstation. Bd. X. S. 286. — Bd. XII. S. 9.

⁵⁾ Zeitschrift d. landw. Ver. f. Rheinpreussen. 1868. No. 10. S. 349.

⁶⁾ Landw. Versuchsstation. Bd. XII. S. 270 und 302.

⁷⁾ Zeitschrift d. landw. Central-Ver. d. Prov. Sachsen. 1869. S. 25.

³⁾ Zeitschrift d. landw. Ver. in Bayern. 1868. Juni. S. 222.

		neister Brandes	I	Karmroo	lt	Kühn	Stohn	ann '	V.
	8.	<b>b.</b>	IIa	VI.	VII.	(entfettet)	von Nord- hausen	Unga- rische	
Wasser	10,62	10,79	12,56	11,74	11,30	14,38-14,63	10,29	8,07	:
Proteïnstoffe	33,57	36,18	31,45	34,57	31,24	40,63	33,87	37,37	1
Fett	11,24	7,62	11,32	10,00	8,48	0,92 And 1	9,22	11,36	1
Stickstofffreie						Ž			
Extractstoffe.	26,49	26,98	26,07	26,69	26,84	35,70	30,92	27,79	
Rohfaser	11,59	11,13	12,02	10,38	10,78	13,48	8,71	7,74	
Asche	6,49	7,30	<b>6,5</b> 8	6,62	7,36	9,27	6,99	7,67	
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Die von Hofmeister, Brandes und Kühn untersuchten Kuchen die zu den in diesem Jahresbericht mitgetheilten Fütterungsversuchen. Die Küschen Kuchen enthielten 28,69 in Wasser lösliches mit 4,44 Proteinstoffen.

Die Ungarischen Rapskuchen verdienen nach Stohmann ihrer von zichen Beschaffenheit wegen einen höheren Marktpreis als sie bisher erzie

Sonnen- Oelkuchen der Sonnenrose (Helianthus annuus L.) analy rosen-Oel- F. Krocker. 1)

Wasser	•				10,0	Proc.
Proteinstoffe		•			36,55	>
Fett	•	•	•	•	10,50	*
Stickstofffreie ]	Nä	hrs	tof	<b>Fe</b>	23,97	**
Rohfaser	•	•	•	•	9,25	ď
<b>M</b> ineralstoffe	•		•		7,50	<b>»</b>
Sand und derg	<b>;1</b> .	•	•	•	<b>2,2</b> 3	>
					100,0	
Kalkerde .	•	•		•	0,76	Proc.
Phosphorsaure	•	•	•	•	1,76	•

Dieselben sind hiernach ein sehr werthvolles Futtermittel.

Lupinen- Ed. Peters²) untersuchte Lupinen-Sauerfutter. — Es Senerfutter. dasselbe von Hübner-Grätz nach dessen a. a. O. beschriebener Met bereitet. 100 Theile enthielten:

Wasser		•	•	•	•	•	•	79,89
Proteinst	offe.		•	•	•	•	•	3,12
Fett		•	•	•	•	•	•	0,79
Stickstoff	freie	Ext	<b>T8</b> C	tst	off	e .	•	6,46
Rohfaser		•	•	•	•	•		6,85
Asche.	. •	•	•	•	•	•	•	1,58
Sand un	d der	glei	che	en	•	•	•	1,31
							1	00.0

¹⁾ Der Landwirth. 1869. No. 19. — Landw. Centralbl. f. Deutschl. 1869. Bd. I. S.

²⁾ Landw. Ztg. f. d. Grossh. Posen. 1868. No. 18 u Landw. Centralbl 1868. II

Ein Viehsalz, das, im Vergleiche zu dem früher in Bayern gelieferten, Bayrtsches men wesentlichen Fortschritt erkennen lässt, enthielt nach J. Volhard: 1) Viehsalz.

Kochsalz . . . . . 90,0 Proc. Glaubersalz . . . . . 2,3 »

Ed. Peters?) und F. Krocker?) theilten die Analysen von sog. Innensteinsalz mit. — Dasselbe wird von den Herren G. Hoyer & Co. Schönebeck als Viehsalz in den Handel gebracht. Es besteht aus grauwissen, 2—4 Zoll dicken, tafelförmigen Stücken von krystallinischer Struktur ad ist ein empfehlenswerthes, steuerfreies Handelsprodukt.

Pfannensteinsals.

100 Theile enthalten im trockenen Zustande:

	Peters.	Krocker.	
Chlornatrium (Kochsalz)	87,82	89,51	
Schwefelsaures Natron (Glaubersalz)	3,48	0,92	
Schwefelsauren Kalk (Gyps)	7,94	4,04	
Chlormagnesium		0,40	
Schwefelsaure Magnesia (Bittersalz)	0,72	0,78	
Eisenoxyd	0,01	_	
Unlösliches	0,03	0,06	
Chemisch gebundenes und hygroskop. Wasser	·	4,13	
	100,0	99,60	

In Folge Bestimmung des Bundesrathes des Zollvereins ist zur Dena- Denaturiurirung des zur Viehfütterung bestimmten Salzes zu verwenden 4): rung des Viehealzes.

- 1. 1/4 Proc. Eisenoxyd oder Röthel (eisenschüssiger Thon); ferner
- 2. 1 Proc. reines Pulver vom Wermuthkraute, wenn Siedesalz, ½ Proc. avon, wenn Steinsalz verwendet wird. Das Wermuthpulver kann bei Siede-als bis zu drei Viertel durch bis zu 1½ Proc. völlig zerkleinerte Heuabfälle, ei Steinsalz bis zu sieben Achtel durch bis zu 1¾ Proc. desselben Stoffes reetzt werden. Bei Benutzung von Steinsalz kann endlich an Stelle des Wermuths ¼ Proc. Holzkohle treten.

Thorloy's Viehpulver 5) besteht aus scharfgedörrter Hafergrütze; die hierbei braun gewordenen Hülsen ertheilen ihm die dunkele Farbe.

Geheimmittel.

Milzbrandpulver, 6) ein Heilmittel und Präservativ gegen Milzbrand der Schafe, hat nach Bley's Analyse folgende Zusammensetzung:

Kohlensaures Eisenolxydu 1/8 »

Orientalisches Viehheil von Walkowski in Berlin, 7) Präservativ gen die meisten Krankheiten der Hausthiere:

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. in Bayern. 1868. S. 222.

⁷⁾ Der Landwirth. 1868. No. 20.

⁵⁾ Ebendaselbst. 1869. No. 15.

⁴⁾ Landw. Centralblatt für Deutschland. 1868. II. S. 72.

b) and 7) Der Landwirth. 1868. No. 28. S. 225.

Verwittertes Glaubersalz 17 I	Loth,	Roggenmehl	•	•	•	8 Loth	
Kreide 41/2	<b>&gt;</b>	Enzianwurzel .	•	•	•	4 >	
Bockshornsame 4	<b>X</b>	Kamillenblüthen	•	•	•	11/4	
Sandelholz 1 1/4	*	Alaun			•	12 >	

1 1/8 Pfd. dieses Pulvers kostet, in Blechbüchse verpackt, 1 Thaler; de wahre Werth beträgt kaum 10 Sgr.

Wir haben hier noch auf Folgendes hinzuweisen: Systematische Zusamme stellung der neueren Fütterungsanalysen, von H. Schultze.¹) — Enthält bis je in 321 Nummern die Körner von Weizen, Spelz, Immer uud Einkorn.

Die Verfalschung des Getreides durch Netzen und Oelen von Payen?).

# Konservirung und Zubereitung von Futterstoffen.

Getreide- Ueber Getreidetrocknung, von Alex. Müller und C. G. Zette trocknung. lund. 3)

Der Trockenapperat, dessen sich die Verf. bedienten, besteht aus zwei, gewölbter Decke versehenen, gut mit einander verbundenen, kesselformigen Met gefässen, von denen das äussere einen um eirea 30 Mm. grösseren Durchmes hat. Auf dem Boden des inneren Kessels befindet sich eine Lage Sand, darü ist ein Metall-Siebboden angebracht, zur Aufnahme der zu trocknenden Gegenstät Die Erhitzung erfolgt von der Bodenfläche des äusseren Gefässes her. Ein Zu tungsrohr führt Luft über den erhitzten Kesselboden, von wo sie, aufsteige zwischen der Decke des Apparates und dem oberen Rande des inneren Gefäs in Letzteres hinein tritt. Nahe über dem Sande endigt eine oben und unten off Röhre, welche die mit Wasserdampf beladene heisse Luft abführt. In der De sind Tubulaturen zur Einfügung der Thermometer angebracht.

Müller theilt zunächst mehrere einleitende Versuche mit, bezüglich de wir auf das Original verweisen:

- 1. über das Verhältniss der Temperatur in Trocknenraume und in der abs henden Luft;
- 2. über den Trocknenverlust, je nach dem die Gefässe mit dem zu trocknen Inhalte auf dem Siebboden oder auf dem Boden des inneren Kessels stand
- 3. über den Einfluss der Entfernung des Standortes der Gefässe auf dem 8 boden, von dem Luft zu- und abführenden Rohre auf die Trocknung Letztere war eine gleichmässige;

¹⁾ Journ. f. Landw. 1867. S. 370-415 und 1868. Heft 3. S. 333.

²⁾ Nach Schles. landw. Ztg. 1868. S. 36.

³⁾ Die landw. Versuchsstation, 1868. X. S. 188.

zusammenhängende Wärmebindung. — Müller führt hierbei an, dass die von ihm gewonnenen Zahlen keineswegs die Maxima der möglichen Trocknungsleistungen darstellten, solche Maxima in der Praxis aber auch kaum zu erreichen wären und desshalb seine Resultate wohl als Ziele für die Leistungen von Trockenmaschinen zu betrachten seien.

ls Versuchsobjecte dienten Winterweizen, Winterroggen, Sommergerste, rzhafer und grüne Fe^lderbsen. Alle waren, besonders die Gerste, sorgausgelesen. Bezüglich der Körnergrösse standen Weizen und Roggen Gerste und Erbsen über dem Mittel.

Proc., Roggen: 13,56 Proc., Gerste: 11,20 Proc., Erbsen: 13,45 Proc. Benetzen mit beispielsweise 10 Proc. Wasser stieg der Gesammtwasservon 100 Grm. lufttrockenem Weizen. auf 22,71 Grm.; ähnlich gestaltet las Verhältniss bei anderer Benetzung und anderen Getreidesorten. In olge sind alle Trocknungsverluste auf 100 Thl. lufttrockenen Getreides, bigen Wassergehalten, nicht auf 100 Thl. abgewogenen Getreides best worden; hierdurch wird ein unmittelbarer Einblick in die Entfernung enetzungswassers gewonnen.

ie Wägung der Trockenproben erfolgte in leichten Glasgefässen mit aufge-Uhrgläschen; hierin wurde auch die von einem Versuche unmittelbar vor cocknung verlangte Benetzung ausgeführt

'o es sich um Maxima der Geschwindigkeit handelte, breitete man die Proben chen, aus Messinggewebe (Messingtuch) gebildeten Kästchen von der Dicke 5rner (Erbsen) oder wenig mehr (Cerealien) aus. Die bei Zimmerwärme zu enden Proben wurden ebenfalls in dünner Schicht (Körnerhöhe) auf Messingusgebreitet und mit Beigabe eines Thermometers an der Decke eines Zimmers emlich gleichmässiger Temperatur und nahezu gleichem Feuchtigkeitsgehalte ift aufgehängt.

Is Einleitung theilt Müller Beobachtungen vom 28. Febr. 1867 über die Fraturen mit, bis zu welchen, binnen gewisser Zeit, ein Warmluftstrom mausgesetzte Getreide oder verdunstende Wasser bringt 1). Wir geben 1 Tabelle A. und B. die Versuchsresultate in Zahlen wieder, verweisen bezüglich der zunächst folgenden rein physikalischen Betrachtungen auf riginal.

Die Körner und das Wasser wurden zur Temperaturbestimmung mit Hülfe lünnen blechernen Trichters in ein dünnwandiges Glasgefäss geschüttet, in Mitte die Kugel eines Thermometers hineinragte. Das Glasgefäss stand in weiteren, mit Watte ausgefütterten Becherglase. Der ganze Apparat wurde intsprechend vorgewärmt; gleichwohl sind die Resultate, besonders die für Temperaturen, nur als annähernd richtige zu betrachten.

# A. Ueber die Erwärmung des im warmen Luftstrome trocknenden Getreides.

_	Getreide.	Trock-	II <u> </u>	tbad- eratur.		Getreide		<b>D</b>
Name	Wassergehalt	nungs- dauer _{Mio.}	Anfang	Ende	Temperatur	Grösste Diffe- renz ° C.	Erwär- mung ° C.	Bemer- kungen
Gerste . Weizen .	lufttrocken  desgl. + 25 Proc. desgl. + 10	5 10 15 30 10	110 105 108 109 109	88 85 106 105 85	60 65 87 89,5 56	50 40 21 19,5 53 48	45 50 72	Betreide wurde in sen e Mm. hook keinten Luftbades
Erbsen .	desgl. + 25 »  lufttrocken desgl. + 10 Proc. desgl. + 15 »  lufttrocken desgl. + 15 Proc.	} 10 {   } 10 {   } 10 {	106 110 111 101(?) 204 208	92 105 90	56 72 55	50 38 55 49,5 75 98	41 57 40	Sealngtuch - Kartok des verber angel
Hafer	lufttrocken  desgl. + 10 Proc. desgl. + 15 * desgl. + 25 *	{ 10 20 } 10 {	205 200 (?) 212 210 212	192	104	101 48 104 123 141	89 142 98 73 56	40 50 Gramme avel flacton M

# B. Ueber die Erwärmung des im warmen Luftstrome verdunstenden Wasser.

		ratur		Verdun-		
Bemerkungen.	Differenz Erwärmung  ° C. ° C.		des rück- ständigen Wassers ° C.	des Luftbades ° C.	stungs- dauer Min.	
ca. 15° warmes Wasser werk! finchen, dünnwandiges Espir kästehen ca. 3 Mm. lock it warmen Luft ausgeseis!	42 42 58 65	33 33 127 120	57 57 73 80	ca. 90 {	5 10 5 10	

Hieraus geht hervor, dass

- 1. innerhalb der eingehaltenen Trocknungszeiten und Heizungsgrenze in sprösste Differenze zwischen Luftbad und Getreide um so größen in je mehr Wasser zu erwärmen und zu verdunsten war;
- 2. bei andauernder Erhitzung des Getreides seine Temperatur steigt, in prösste Differenze sinkt, weil einerseits die Getreidesubstanz mit einer grösseren Menge warmer Luft in Berührung kommt, andererseit bei fortschreitender Trocknung in jeder folgenden Zeiteinheit weniger werliert und darum weniger Wärme verschluckt;

3. die Erneuerung verschiedener Getreidearten in der Hauptsache von der Leichtigkeit abhängt, womit sie ihr Wasser abgeben. Nasses Getreide (25 Proc. Zusatz) erwärmt sich weniger, trockenes mehr als reines Wasser. Die Unregelmässigkeiten bei der Erbse rühren von der durch Zerspringen veranlassten Veränderung der Oberfläche her.

Die Beobachtungen über die Temperaturen getrockneten Getreides getatten einmal, zu beurtheilen, inwieweit beim Trocknen eine Gefahr ür chemische Veränderung der Getreidesubstanz vorliegt, und lann kann darnach eine Vorstellung über das sog. Nachtrocknen gebildet werden. In ersterer Beziehung ist zu beachten, dass bei 65-75° nasse Stärke verkleistert und Eiweiss gerinnt, und dass bei 120° die organischen Bestandtheile des Getreidekorns langsam zu verkohlen beginnen. Die Keimfähigkeit scheint bei sehr vorsichtigem Trocknen bei 100° nicht verloren zu gehen. Dem zweiten Komente legt Müller eine nur mässige Bedeutung für die Praxis bei. Er land, dass 10-12 Minuten lang bei 200° getrockneter Weizen (mit 25 Proc. Wasserzusatz), nach dünnem Ausbreiten, bis zum völligen Abkühlen an der Luft nur noch 3,3 Proc. verlor. Die Temperatur des Weizens hatte vor dem Ausbreiten 70-75°, der Wassergehalt noch einige Procente über den Gehalt an ursprünglicher hygroskopischer Feuchtigkeit betragen.

Einige Versuche über den Einfluss der Vertheilung auf die Verlunstung ergaben folgende Resultate:

C.

Luft- bad-	G e	genstand.	Verdunstungs-Verlust in Grammen während				
empe- ratur	N a m e	Menge und Höhe der Schicht	5 Min.	5 Min.	10 Min.	15 <b>Min</b>	
1	Wasser ¹ )	$\begin{cases} 5 \text{ Cc.} = 1.9 \text{ Mm.} \\ 11 \Rightarrow = 2.8 \Rightarrow \end{cases}$	_	0,47	0,97	0,87 1,68	
	Hafer ² ), 10 Grm.	+1Grm.Wasser= $4-5$ Mm.		0,90	1,20	1,47	
0.	Wasser1)	$\begin{cases} 5 \text{ Cc.} = 1,9 \text{ Mm.} \\ 11 \Rightarrow = 2,8 \Rightarrow \end{cases}$	(1,93) (1,82)	2,03 2,64	2,82 4,00	_	
l	Hafer ² ), 10 Grm.	+1 Grm. Wasser $=4-5$ Mm.	(2,25)	2,40	3,12	-	

¹⁾ Das Wasser befand sich in aus dünnem Kupferbleche zusammengebogenen listchen von 25,9 (5 Cc.) bezw. 39,0 (11 Cc.) Cm. Bodenfläche. Das Einsetzen er Kästchen in das angeheizte Luftbad erfolgte gleichzeitig. Die Wägung des briggebliebenen Wassers geschah in den oben beschriebenen, mit Uhrgläschen edeckten Glasgefässen.

²⁾ Der Hafer ward unmittelbar vor dem Einsetzen mit 1 Cc. Wasser zusammenwehüttelt und auf einem aus Messingtuch gefertigen Kästchen von 39  $\square$  Cm. Bodenäche ausgebreitet.

Die eingeklammerte Zahlen beziehen sich auf einen Versuch, in welchem das Haferkästchen über dem Wasserkästchen stand; in den übrigen befanden sich dieselben neben einander und in gleicher Ebene. Im ersteren Falle traf die vertikal abwärts strömende warme Luft zunächst den Hafer und berührte nun erst, feuchter und kühler, den Wasserspiegel, seine Verdunstung war in Folge dessen retardirt.

Bei Umrechnung auf gleichem Querschnitt der Kästchen, gelangt man mit folgenden Zahlen:

D.

Luftbad-	Gegensta	nd.	Verdunstu	Verdunstungs-Verlust während				
Tempe- ratur	Name	Höhe Mm.	5 Min. Grm.	10 Min.	15 Min. Grm.	in Summa Grm.		
100°	<b>Wasser</b>	{ 1,9 2,8	0,70 0,97	1,45 1,17	1,30 1,68	<b>3,45</b> 3,82		
200°	Hafer	4-5 { 1,9 2,8	0,90 3,04 2,64	1,20 4,22 4,00	1,47 —	3,57 7,26 6,64		
	Hafer	4-5	2,40	3,12	_	5,52		

Vor Allem fällt der grosse Einfluss der Temperatur in die Augen; wegen beschleunigten Zuges wirkt bei 200° ein viel grösseres Luftquantum auf die Verdunstungsfläche. Ausserdem deuten beide Tabellen an, dass die Verdunstung der freien Wasserfläche dem horizontalen Querschnitt proportional ist. Auf gleichen Querschnitt bezogen, verdunstete bei 200° aus dem grösseren Kästchen etwas weniger Wasser, weil — wie Müller annimmt — die von ihm abziehenden Dämpfe einen weiteren Weg zurückzulegen haben, somit den Zutritt trockener Luft erschweren, und weil die tiefere Wasserschicht sich langsamer erwärmt. Das Gleiche gilt aber auch für den Versuch bei 100°, und doch ist hier in Summa die Verdunstung aus dem grösseren Kästchen grösser.

Dass der Hafer bei 100° selbst während 15 Minuten nicht ganz ein Drittel seines hygroskopischen Wassers verliert, beruht wohl hauptsächlich auf der Anziehungskraft der Getreidesubstanz für Wasser, welche den Austritt des Letzteren ebensoviel erschwert, als die Oberflächengestaltung des Hafers und die Durchlässigkeit des Messinggewebes denselben begünstigt; die Verdunstung von der freien Wasserfläche und aus dem Hafer betrug nahezu gleichviel. Bei der höheren Temperatur von 200° aber bleibt die Verdunstung von Hafer schon binnen 5 Minuten hinter der des Wassers zurück; innerhalb dieser Zeit hat der Hafer sein sämmtliches Wasser verloren — der ferner Verlust rührt von Caramelisirung desselben her.

Ueber den Einfluss der Unterlage auf die Verdunstungsgeschwindigkeit geben die Tabellen E. und F. Aufschluss.

#### Gewichtsverlust auf 100 Thl. lufttrockenem Getreide berechnet. — Die Schicht der trocknenden Körner war 5 — 6 Mm. hoch.

				bei 100 °	1					bei	150	,	
-lana 23	lufttrockenes Getreide.			10 Proc	= í	5 Pro	oc.	m 1 t 10 Proc. 1 15 Proc. Wassermann.					
rlage 1)	Roggen	Hafer	Mittel	Hafer	Roggen	Erbsen	Mittel	Gerste	Weizen	Mittel	Gerste	Weizen	Mittel
rglas hale         	6,0 6,7 6,0 7,2 7,3	7,5 7,9 3,2 3,7 9,7	6,75 7,30 7,10 7,95 8,50	15,0 20,6 20,9 22,7 23,4	14,0 16,6 17,8 17,6 19,7			17,4 17,5 16,7 17,0 18,6		17,4 17,1 18,4	17,8 19,4 19,8 20,2 21,8	21,5 (?) 24,6	20,9 21,9 20,7 22,4 24,0

### F. Gewichtsverlust, den von der Messingtuchunterlage = 100 gesetzt.

				bei 100 °				bei 150°						
rlage		trock etrei		10 Proc					Mittel aller					
	Roggen	Hafer	Mittel	Hafer	Roggen	Erbsen	Mittel	Gerste	Weizen	Mittel	Gerste	Weizen	Mittel	im Mi
ilan Ale Mcchen . Mech	82 91 82 98	77 81 84 90	79,5 86,0 83,0 94,0	88	71 83 90 89	84 84 84 84	77,5 83,5 87,0 86,5	93 94 90 91	92 89 90 103	92,5 91,5 90,0 96,5	82 89 91 93	91 91 82 94	86,5 91,5 86,5 93,5	84 88 87 93

Die Tabellen E. und F. bedürfen keines Commentars. Wo es sich um resse Flächen verschiedener Unterlage handelt, wird sich Kupferblech und im Vergleiche mit dem durchlässigen Metallgewebe und der diesem nahe behenden und ähnlich wirkenden Pappe weniger günstig stellen, als in den wiegenden Versuchen. Die Unregelmässigkeiten, welche in Letzteren aufwen, beruhen auf der nicht immer gleich hohen und gleich dichten Schüttung.

Wieviel auf letztgenanntes Moment ankommt, geht aus felgendem Versche über den Einfluss der Höhe der Schichtung auf die Wasserferdunstung hervor (Tab. G. und H.)

¹⁾ Das Becherglas war 47 Mm. hoch; die übrigen Gefässe hatten eine Höhe 12 Mm.

Name	Dauer	f	Dic		-		knen		Schi		
	Danci	von der der Körner		ca. 7 Mm.		ca. 15 Mm.			ca, 30 Min		
Wasserzusatz in Proc.	1	vor , nach   der Trocknaug	Ver- lust	VOT de Trock		Ver- lust	VOT de Trock		Ver- lust	VOF Treek	nach   1
IL Froc.	nung	Gramme		a	remme		•	Framme			Production
Weizen . 25  Gerste   0 15 25  Hafer   15 30	1 St. 2 St. 5 Min. 5 Min.	5,64 { 4,29 } 4,16 } 8,86 8,40 9,62 8,71? 9,29 6,24 4,87 4,27 3,63 2,50 6,17 8,88 }	1,35 1,48 0,46 0,91? 3,05 0,60 1,13 2,29	11,21	(8,64 (8,28 	2,57 2,93 — —	22,07 34,55 28,36 20,94 14,40 13,90 19,67	\$17,80 \$16,64 \$3,99 \$26,53 \$18,60 \$13,67 \$11,83 \$10,24	4,27 5,38 0,36 1,83 2,34 0,73 2,07 2,43	52,78 50,13 46,84 30,05 29,31 25,86	52,45 0 43,42 1 44,86 1 29,44 0 27,05 2

Die Versuche mit dem Weizen wurden am 16. Febr. und bei 100°, die mit Gemts und Hafer am 4. Märs und bei 200° ausgeführt. Die Trocknung erfolgte in rechtsektigen, aus Messingtuch hergestellten Kastohen von gleicher Bodenfache.

H.

Weizen   25   1 St   29,9   29,6   24,1   30	ide.	Dauer der	in Procenten des lufttrocknen Getreides bei einer Dicke der Schicht von						
Verzen 25 2 8t 32,7 92,7 30,1 0 5 Min. 5,19 - 1,04	zustaz	az Trock-				30 Mm.			
Camto 15 / 100/21 244		2 St	32,7	29,6 82,7	30,1	-			
Hafer { 0   .\bar{1}   12,3   -   5,07   17,0	15 25	2 7	10,9(?)	-	7,42	0,61 3,91 5,29			
\ 25   \ \ \ \ \   48,2   - 24,9   1	- { 0 15 25	o 5 5 Tuly OI	35,8		17,0	2,0 8,8 11,8			

### Müller erklärt diese Versuchsergebnisse so:

- dass die 15 Mm. hohe Schicht bei 200° absolut mehr Wasser verleren hat, rührt in der Haupsache daher, dass die höhere Schicht sich langsamer erwärmt, anfänglich am Boden sogar von der Oberfläche stammende Feuchtigkeit condensirt wird. Es würde die höhere Schicht bei Nachtrocknung jedenfalls mehr Wasser verlieren, als die niedrigere;
- die langsamer strömende Luft von 100° findet in höheren Schichter relativ weniger Widerstand, als die rascher strömende heissere; es zieht auch die Trocknungsluft um so weniger mit Feuchtigkeit genättigt ah, je mehr die Substanz ihrem wasserfreien Zustande sich nähert. Wäre

die Dauer der Trocknung bei 100° eine kürzere, die bei 200° eine längere gewesen, so würden die absoluten Verluste für verschiedene Höhen bei der niedrigeren Temperatur einen größeren gegenseitigen Unterschied, die procentischen einen geringeren gezeigt haben;

 die Schicht von Körnerhöhe ist für Vergleichungen weniger geeignet, weil so geringe Körnermengen binnen 10 Min. bereits eine angehende Röstung erfahren, welche von einem Fortspringen einzelner Samen begleitet ist.

Müller bespricht demnächst einen nothwendigen Vorversuch über den istuss der Benetzungszeit auf die Trocknungsgeschwindigt.

Das Getreide wurde in Stöpselflaschen mit dem Wasser susammengeschüttelt und in die erforderliche Zeit bei einer Temperatur von 4-7° aufbewahrt. Schinmelung und Keimung trat nicht ein. Der Apparat auf die betreffende Temperatur cheist und dann mit einer Flamme warm gehalten, bei welcher die Temperatur leuren Luftbades constant geblieben wäre.

J. Benetsungszeit Benctzungszeit Dauer Dauer Tagen. Tagen. der Trocknung der Trocknung Getreide-Getreideund Trocknungsand Trocknungs-Namen. Namen verlust verlust .5 .8 in Procenten. in Procenten. a. bei 10 Proc. Wasserzusatz. aa. bei 60° Wärme. 1/4 Bt. 1/4 BL 1/4 Bt. 1 8t. 6,19 5,88 5,21 5,13 10,24 10,09 9,43 9,46 16 6 Roggen. l. 7. Febr. 4,48 4,54 3,95 6,46 Ш Hafer. d. 7. Febr. 63 6,80 ī 4,84 Ī ini Militer 9,83 im Mittel 4,33 6,63 bb. bei 100° Warme. 1 BL 2 Bt. I 61. 3 St. 19,4 19,9 21,0 Hafer. 18 Roggen. 20,7 18 7 5 3 21,4 21,2 21,2 20,8 den 8. und 9. Febr. n 8. und 9. Febr. 19,4 18,3 17 20,1 20,0 20,7 20,1 8 19,4 18,8 19,65 19,2 7 5 20,4 19,6 **2**0,**8** 21,2 21,7 2 18,0 19,8 4 3 19,55 20,95 im Mittel 21,2 18,9 20,5 im Mittal | 19,8

Getreide- Namen.	Benetzungszeit in Tagen.	der Troc und Troc verl	Dauer or Trocknung of Trocknungs- verlust or Procenten.  Getreide- Namen.			der Tr und Tr	ockus rlust
Erbsen. den 9. Febr.	17 7 2 4	1 8c 14,3 10,1 11,4	17,0 12,4 14,3	Gerste. den 13. Fobr.	21 12 6 2	1 6t. 17,4 16,1 14,9 15,6	19, 17, 17, 17,
im	im Mittel 11,8 14,6				Mittel	16,0	18,
Weisen. den 15. Febr.	14 4 1	20,5 19,4 19,4	4 (7) 84. 23,3 22,5 22,0	Weizen. den 16. Febr.	15 2 —	1 &L 17,3 17,3	19 19
im	im Mittel 19,8 22,6			im	Missel	17,3	19

cc. bei 150° Wärme.

pa Miti	ii 11.9	16.4	
Erbsen. 28 den 15. Febr. 18	3/4 8t 12,8 11,2 11,6	1 9t. 17,4 15,2 16,7	

## b. bei 15 Proc. Wassersusatz.

## bb. bei 100° Wärme.

Erbsen. den 9. Febr.	17 7 2	1 84. 15,9 13,4 16,0	1 84. 19,6 16,4 19,6	Gerste den 13. Febr.	12 6 N	1 St. 30,1 20,2 19,5	2! 25 25
im	Mittel	15,1	18,5	in	Milted	19,9	22,
Hafer. den 11. Febr.	5 2	1 St. 24,3 24,7	2 51. 26,7 26,5	Weizen. den 15. Febr.	14 ii i	16,8 18,8 18,8 16,2	1 (f) 19 2) 1:
im	Mittel	24,5	26,6	ins	Mittel	17,1	24

Getreide- Namen.	Benetrungszeit in Tagen.	Day der Tro und Troc verl in Proc	cknung :knungs- ust	Getreide- Namen	9 8		
Roggen. ien 11 Febr.	5 2	1 St. 23,6 23,2	1 6t 25,2 24,8	Roggen. den 16. Febr.	15 2	1 St. 21,7 22,0	16t 24,2 24,3
im	Mittel	23,4	25,0	ím	Mittel	21,85	24,25

cc. bei 150° Wärme.

Erbeen. iem 15. Febr.	28 13	16,8 16,5	1 8t. 2?,4 22,3	
im	Mittel	16,65	22,35	Γ

### c. bei 24 Proc. Wasserzusatz.

bb. bei 100° Warme.

Gerste. len 13. Febr.	6 2	1 8t. 25,7 25,4	# Bt. 30,5 30,0	
im	Mittel	25,55	30,25	

Hieraus geht hervor, dass die Benetzungsdauer keinen bemerkbaren Eintens auf die Trocknungsgeschwindigkeit der wichtigsten Getreidearten ausübt, gleichviel ob 10, 15 oder 24 Proc. Wasser zugesetzt waren, bei welcher Temperatur und wie lange getrocknet wurde. Die Getreidesubstanz ist also schon nach einem Tage völlig durchfeuchtet.

Tabelle J. enthält zugleich ein schätzbares, mehrfach sich controlirendes Material zur Beautwortung der Frage über die Abhängigkeit der TrockBungsgeschwindigkeit von der Getreideart, deren Wassergehalt und der Temperatur des Luftstromes. Müller hat trotzdem
Both zahlreiche, speciell diesen Gegenstand berührende Versuche angestellt,
deren Resultate in Tabelle K. enthalten sind.

M.

Dauer der Trock-	.g	Troc Procent	Trocknen-Verlust ocenten des lufttre Getreides.	Trocknen-Verlust cocenten des lufttrocknen Getreides.	knen	Dauer der Trock-	ä	Trocknen-V Procenten des Getreide	Trocknen-Verlust centen des lufttre Getreides.	erlust lufttrocknen es.	cnen	Dauer der Trock-	.Ħ	Troc Procent	Trocknen-Verlust Procenten des lufttre Getreides.	erlust lufttrocknen 8s.	nen
nung in Mi- nuten	Erb- sen	Gerste	Wei-	Rog- gen	Hafer	nung in Mi- nuten	Erb- sen	Gerste	Wei-	Rog-	Hafer	nung in Mi- nuten	Erb-	Gerste	Wei-	Rog- gen	Hafer
		a.	lu fttrocken.	cken.			b. mit	t 10 Pr	10 Proc. W8	asserz	serzusatz.		b. mit	t 10 P	roc. W	10 Proc. Wasserzusat	satz.
		aa. bei	09	Wärme.	-			aa. bei	09	Wärme.				dd. bei	i 150°	Wärme.	
0000	1,86 2,18		11	11		30	9,9	2,68	11	6,63	5,60	-00	0,85	1,10		1 1	28,80 08,85 08,85
240	3,90 9,90	1 1	1 1	11		120 240	10,8 13,8	12,24 13,30	1   1	]   [	8   1	o 4 ro	, 0; 8 4, 0; 8 5, 0; 8 5, 0; 8	5,50 5,90	111	1   1	8,73 8,10
		bb. bei	i 100°	Wärme.				bb. bei	100	Wärme.		9 01	11	6,49	(7,92)	(13,7)	9,34
883	24. 24. 87.			1	: 1	ro č	}	0. t	1	1	1	15 30	1 1	15,80	18,10	30,8	21,80
20.	5,11		1 [			288	0.8	4,7,7 7,53 10,30			111	60 021	11,90 16,40	21,60	1		1 1 1
		dd. bei	i 150°	Wärme.		98	<b>11,8</b> 14,6	16,0	17,3	18,9	19,8		,	ee. bei	i 200°	Wärme.	
٠ 5 5	1 1 1	3,44	2,42 4,67		1   1	120	<b>14,6</b> 16,2	18,0	19,2	20,5	21,2		Erb-	Rog- gen	Mina- ten	Erb-	Rog-
စ္တ		7,90	9,85 5,85	7,33	9,70			cc. bei	140	Wärme.		-	1.43	(0.0)	il	(9.43)	11,2
۵	!	ee. bei 6. hei	i 200°	Wärme.	l	ಕಿ ರಸ	සැ <b>ත</b> ුට සැගැය	1::	11:	111	111	.0184	4 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4,4 6,0 1,0 1,0	0258	(12,40) (19,80) (26,40)	14,3 18,9 24,4

515

	Hafer 7)	(30,0) 31,9 31,9 (30,0) 31,9 (4,0) (1,0) (4,0) (4,0)	ch einen f einge- bien von
R. 33	37	24.6	Ruch do Bei Wass Keimung Reimung atatz Eri
in Zimmerluft. 1)	Gerate 9) 17 °	2 2	(25°) anseer dem Benetzungswasser anch noch einen grossen Theil ihres hygroskopischen Wassers verloren. Beim Hafer (12°) scheint Keimung eingetreten au eein.  2) Es erhielten einen Wassermaats Erbsen von 15 Proc.; Gerate von 10 Proc.; Hafer von 30 Proc.
in Z	Erbeen 9)	(15,0) 16,6 17,8 17,8 18,6 18,9 20,1 20,6 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9	Benetan es bygre fer (12°) en einen von 10
	Erbs	13,3   14,5   15,5   15,5   17,4   17,4   17,8   17,8   17,9   18,5	ner dem Thoil ihr Seim Ha. sein. serhielt ; Gerate
dauer dauer	Tagen and Stunden	1 1 2 4 4 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	(25°) anseer de grossen Theil loren. Beim l treten zu eein. 3) Es erhi 15 Proc.; Gern
in Procenten des luft- trocknen Getreides.	Weizen	d. mit 24 Proc Washer. bb. bei 100° Warme.  a0,8	Warne 15,4 23,3 5,1
Procenten des lu trocknen Getreides.	Gerste	mit 24 Proc. 25,6 30,8 mit 25 Proc. 25,6 25,11 5,0 5,31 12,2 25,3	25.00° 1 1 1 1
in Pro trock	Erbsen	d. mit 2 6. mit 2 9,81 14,20 18,50 dd. bd	ee. bei 10,7   20,6   (35,5)
	nung in Minuten	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	120 10 12 20
<b>T</b>	Infer	20 00 1111 14 100 1111	20,55 25,45 20,55 20,55
in Procenten des infitrocknen Getreides,	Gerete Weisen Roggen	Wasserzusatz. Warme.  1	1111111
ten des lu Getreides,	Weizen		26.5 10,5 18,9 20,5 18,9 18,9 18,9
Procente	Gerrete	84. bei 60.  84. bei 60.  85. bei 10.  85. bei 11.  86. bei 15.  123,1 24.  123,1 24.  12,0 10  12,0 10  12,0 10  12,0 10  13,0 10  14,0 10  15,0 10  16,0 10  17,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 10  18,0 1	:
.5	Erbsen	4,94 7,98 10,40 11,40 11,90 11,90 11,90 11,90 11,90	80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
der Trock-	Minuten	8 9 2 2 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	88800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	-		33*

33"

Zu vorstehender Tabelle ist zu bemerken, dass

- 1. die fett gedruckten, nicht parenthesirten Zahlen Mittel mehrer Bestimmunge in
- 2. die parenthesirten, klein gedruckten Zahlen wahrscheinlich zu niedrig, die perenthesirten fett gedruckten zu hoch,
- 3. die parenthesirten mager gedruckten Zahlen endlich durch Interpolation gefunden wurden.

Müller leitet aus obigen Zahlen Folgendes ab:

- 1. Das Getreide verliert seinen Gehalt an hygroskopischem wie Benetzungswasser verschieden schnell, in folgender aufsteigender Reihe: Erbsen, Gerste, Weizen, Roggen und Hafer. Der Grund scheint einfach in dem Verhältnisse der verduntenden Oberfläche gesucht werden zu müssen.
- 2. Je grösser der Wassergehalt des Getreides, desto grösser der Wasserverlust in der Zeiteinheit, und umgekehrt: je mehr die Trocknung dem wasserfreien Zustande sich nähert, desto langsamer schreitet sie vor. Die Getreidesubstanz besitzt eine eigenthümliche Anziehungskraft für Wasser, welche um so schwerz überwunden wird, je geringer die Wassermenge ist, welche sich mit den Molekülen der Getreidesubstanz in Verbindung befindet. Bei Trocknung in höherer Temperatur wurde die Regelmässigkeit dadurch gestört, dass die kalte, zu trocknende Substanz anfangs mehr Wasser absorbit als später, um sich mit der heissen Trockenluft in das calorische Gleichgewicht zu setzen.
- 3. Mit wachsender Temperatur nimmt bei hinreichendem Luftwechsel die Trocknungsgeschwindigkeit rascher zu, als der Temperatursteigerung entspricht. Durch stärkere Heizung beschleunigte Trocknung ist theurer nach Brennstoff, billiger nach Bedarf an Trocknenraum. Bei hoher Temperatur liegt die Gefahr der Röstung u. s. w., bei niedriger (unter 60°) und mangelhaftem Luftwechsel die des Keimen's, Säuern's und Schimmeln's vor.

Die von der Praxis gewöhnlich gestellte Frage ist: binnen welcher Zeit kann Getreide getrocknet werden? — Ihre Lösung erfordert Versuche mit gemessenen Quantitäten der trocknenden Luft, sowie die Kenntniss des Feuchtigkeitsgehaltes und Druckes derselben. Aus den physikalischen Gesetzen für Verdunstung und Gasdiffusion ist a priori zu schließen, dass die Trocknung durch verstärkten Luftzug (Gebläse) beschleunigt wird. Kbense bestimmt ist aber auch voraus zu sagen, dass der Effekt nicht im geraden, sondern schnell abnehmenden Verhältnisse mit der Menge der zugeführten Luft steigt; sobald der Wassergehalt der Oberfläche des zu trocknenden Getreides mit dem der Luft im Gleichgewichte sich befindet, erfolgt die weitere Trocknung nur nach Massgabe der Wasserdiffusion von Innen nach Aussen und der Wärmeleitung von Aussen nach Innen. Je länger der Weg, je größer der Durchmenst der Getreidekörner, desto langsamer findet die Ausgleichung statt.

In Tabelle L sind die Zeiten in Minuten verzeichnet, innerhalb welcher das antate Gereide lufttrocken wurde. Die eingeklammerten Zahlen sind durch Interion gefunden.

In Zimmerluft waren folgende Zeiten erforderlich, den Wasserzusatz zu ernen:

	Erb mit 15 P	sen roc. Wass	er.	- 11	lerste roc.Wasse	r.	mit 80 Pr	afer	or.
12	•	2	5 °		17°	1	12°	2	5°
Ta	<b>.g</b> e	wenig üb	er 1‡ Tag	e 14	Tage	mehra	ls 12 Tage	2}	Tage
				I	<b>J.</b>				
3en	Gerste	Weizen	Roggen	Hafer	Erbsen	Gerste	Weizen	Roggen	Hafer
). 1	nit 10 F	Proc. Was	sser, bei	60 °.	С. 1	mit 15 P	roc. Was	sser, bei	60°.
0	85	(75)	(70)	60	120	_	-	_	(60)
•	•	bei 100 °	· ••		·	•	bei 100°	•	•
0	<b>3</b> 0	(29)	(28)	(27)	60	(45)	(40)	(38)	(35)
		bei 140 °	•			•	bei 150°	•	
3	(11)	(10)	(9)	(8)	55	(22)	(20)	(17)	(14)
		bei 150 °	•				bei 200°	•	
2)	9	(9)	(8)	7	13	(10)	(9)	(8)	(6)
•		bei 150 ° (9) bei 200 ° (7)	· •		24 Pro	oc. 100	°. 2	5 Proc.	100°.
31	(8)	(7)	(7)	(6)	Gerst	e (55)	)   1	Erbsen	(70)
,		•			25 Pro	c. 150	°. Ger	ste: 25	Min.

Müller theilt am Schlusse ein einfaches Verfahren mit, Getreide ih ungelöschten Kalk zu trocknen. Wird feuchter Roggen, mit 15 Proc. seines Gewichts grobzerschlagenem, ungelöschtem Kalke gemischt, ünner, 3—5 Zoll hoher Schicht auf einem luftigen Boden ausgebreitet öfter umgestochen, so trocknet er, während der Kalk sich löscht, rasch ohne bedeutende Erwärmung (kaum 30°). Das Getreide kann dann mit Kalke zugleich ausgesäet oder Letzterer durch eine Reinigungsmaschine rnt werden.

25 Proc. Wasser, bei 200°.

Erbsen (15) Weizen

Im Originale folgt endlich ein Auszug aus dem Wägungsprotokolle; wir misse bezüglich dieser analytischen Belege auf selbiges verweisen.

Die landwirthschaftliche Praxis und Maschinen - Industrie sind den Heren Müller und Zotterlund für die mühsame Arbeit zu grossem Danke verpflichte; ihnen liegt die Verwerthung der darin erörterten Gesichtspunkte für Ausführen von Getreidetrocknungsanlagen 1) ob. — Wenn wir an der Arbeit selbst eine auszusetzen haben, so ist es, dass die Versuche in zu kleinem Massstabe, mit nigeringen Getreidequantitäten ausgeführt wurden. Bei der nothwendig unvollkommen Wägungsmethode, müssen in der Zeit zwischen dem Oeffnen des Apparates und den Wägen kleine Fehler durch Wasseraufnahme oder -Abgabe sich einschleichen, die natürlich bei wenig Versuchsobjekt verhältnissmässig höher sind als bei mehr. Wir hoffen, recht bald über weitere, die Principien der Trocknung (insonderheit bei Heu und Stroh) erörternde Versuche berichten zu können.

Einsumpfen der Kartoffeln. Ueber das Einsumpfen der Kartoffeln von Ed. Heiden 1). – Das vom Oek.-Insp. Krüger vorgeschlagene und in Anwendung gebracht Verfahren besteht in Folgendem: Die gedämpften und gequetschten Kartoffen werden sofort in Gruben von 2½ Ellen (sächs.) oberer, ½ Ellen unter Breite und 6 Ellen Tiefe gebracht und mit Erde bedeckt; eine solche Grube von 6 Ellen Länge genügt für 50 Scheffel Kartoffeln. Der Grund und die Wände der Grube müssen aus recht bindigem Lehm bestehen. Die Kartoffels werden festgestampft, so dass ½ Elle des oberen Theiles der Grube frei bleibt, die mit fest einzutretendem Lehm ausgefüllt wird. Oberirdisch wird die Grube in gewöhnlicher Weise mit Erde bedeckt.

Kartoffeln, welche vom November bis Anfangs Juli eingemietet gewesse waren, zeigten sich von ausgezeichneter Beschaffenheit. Eine von V. Gruber ausgeführte Analyse ergab:

Wasser		•	•					•	•			74,18	Proc.
Proteïns	to											2,69	>
Stärke	•		•		•	•	•	•	•		•	16,94	10
Dextrin	u	nd	Pf	lar	zei	nsc	hle	im		•		1,13	<b>»</b>
Zucker	•	•	•		•	•	•	•	•	•		0,09	×
Sonstige	8	tic	kst	off	frei	ie ]	Näl	hrs	tof	e	•	1,07	10
Fett.	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0,50	•
Cellulos	e			•	•	•		•	•	•	•	1,78	>
Asche	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,29	•
Sand		•	•	•	•	•		•	•	•	•	0,33	>
											•	100.0	Proc.

Die Kartoffeln enthielten eine geringe Menge freier Säure, welche 0,21 Pret. Schwefelsäure gleichkam.

Nach jeder Entnahme soll die angegriffene Seite der Grube gut mit Strak bedeckt und durch aufgelegte Bretter etwaiger Regen möglichst abgeleits

¹⁾ Vergl. weiter unten.

¹⁾ Landw. Centralbl. für Deutschland. 1869. Bd. 1. S. 10 u. 78.

m. Bei diesen Vorsichtsmassregeln waren selbst unter ungünstigen Witgsverhältnissen die äussersten unbrauchbaren Schichten nur messerrücken-

Die Kosten für 50 dresdner Scheffel Kartoffeln beliefen sich auf 4 Thlr. •

Dämpfen der Kartoffeln		1 T	hlr.	20 8	3gr.
Tagelohn an 4 Arbeiter für 2 Tage für Waschen u s. v	v.				
bis incl. Einsumpfen		1	»	26	<b>»</b>
Graben der Grube				18	•

Fütterungsversuche mit Kühen und Schweinen führten zu günstigen Re-Die Kühe liessen bei reichlicher Beifütterung von eingesumpften offeln innerhalb der etwa fünfwöchentlichen Versuchsdauer nicht oder nur ; im Milchertrage nach. Die Schweine verhielten sich wie folgt:

2 ungarische Schweine	2 polnische Schweine
von 374 Pfd. Anfangsgewicht	von 400 Pfd. Anfangsgewicht
verzehrten in	46 Tagen

rtof	feln	١.	•	712 Pfd.	864	Pfd.
•		•		66 »	66	<b>»</b>
•	•	•	•	34 »	34	,
	•	•		90 »	90	<b>D</b>
•	•			52 »	52	'n
•	•		•	111 »		ď
•	•			9 »	9	*
m				102 Pfd.	106	Pfd.
	•	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34 » 90 » 52 » 11½ » 9 »	

durchschnittlich im Tage um 1 1/6 Pfd. pro Kopf.

Eine andere, allem Anschein nach gleichfalls empfehlenswerthe Aufbe-Aufbewah. rungsmethode für Kartoffeln wurde von F. in Zeitschr. des landw. ns für Rheinpreussen. 1869. S. 345 mitgetheilt. — Die frisch geernteten ffeln werden in 13/4 Fuss tiefe und 4 Fuss breite Gruben geschüttet und hst, um die Ausdunstung der Kartoffeln nicht zu stören, nur 1/4 Fuss mit trockner Erde bedeckt. Gegen Allerheiligen wird die Erddecke bis 1/2 Fuss erhöht. Sobald der Frost bis auf etwa 1/2 Fuss tief eingedrungen ird der Erdmantel mit Stroh, Laub, Reisig und Brettern bedeckt. ffeln hielten sich frisch, kühl, keimten nicht und blieben bis in den Juni mehlig und wohlschmeckend.

I. Siewert 1) hat die Lupine zum Gegenstand eingehender Studien ge-. Dieselben waren vornehmlich auf die Kenntniss des Lupinenbitterstoffes körner und uf die Entbitterung gerichtet. Bezüglich der von ihm nachgewiesenen vide verweisen wir auf S. 174 dieses Jahresberichtes.

Lupinenihre Entbitterung.

⁾ Zeitschr. des landw. Central-Vereins der Provinz Sachsen. 1868. S. 313. S. 75. — Annal. der Landw. für Preussen. Monatsbl. 1869 S. 400.

Das Untersuchungsmaterial hatte folgende procentische Zusammensetzung:

		Ge	lbe Lup	inen Blat	e Lupinen
			_	I.	П.
Wasser	•		9,45	16,19	16,32
Proteïnstoffe	•	•	39,13	21,66	21,75
Fett	•	•	4,06	4,90	5,60
Rohrzucker	•	•	2,35	1,65	1,81
Gummi und Pektinstoffe	•	•	15,90	13,69	13,93
Verwerthbare Cellulose . { der Hülsen . der Cotyledone	•	•	6,45	7,0	6,85
der Cotyledone	n	•	6,84	2 <b>0,85</b>	19,63
Nicht verwerthbare Cellulose . der Hülsen			10,36	9,27	9,30
der Cotyled	lon	en	1,09	0,96	0,87
Bitterstoffe	•	•	0,60	0,46	0,54
Mineralstoffe	•	•	3,59	2,58	2,55
			99,82	99,21	99,15
Verhältniss der stickstofffreien Nährstoffe	39	,13	:35,6	21,66:48,09	21,75:47,83
zu den stickstoffhaltigen			1:0,91	1:2,21	1:2,20

Das von Siewert für die Praxis vorgeschlagene Entbitterungsverfahren besteht in Folgendem: Je nach dem täglichen Bedarfe werden 4 gleich grosse Bottiche aufgestellt, von denen jeder die doppelte Menge Lupinen zu fassen vermag. Die Lupinen werden mit dem doppelten Gewichte Wasser übergossen, darauf pro Centner Lupinen 5 Pfd. rohe Salzsäure zugefügt und mehrmals im Tage die Masse durchgerührt. Am zweiten Tage wird die Flüssigkeit vom ersten Bottich auf frische Lupinen im zweiten Bottich abgelassen, der erste Bottich mit frischem Wasser und derselben Menge Salzsäure beschickt und durchgerührt. Am dritten Tage kommt die Flüssigkeit vom zweiten auf den dritten, die vom ersten auf den zweiten und auf den ersten Bottich neues Wasser und Salzsäure. Am vierten Tage wird die Flüssigkeit von III auf IV, von II auf III, von I auf II und auf die entbitterten Lupinen in I frisches Wasser ohne Säure gegeben; nach mehrmaligem Durcharbeiten während etlicher Stunden lässt man es ablaufen, spült allenfalls nochmals mit frischem Wasser durch und kann nun die Körner direct verfüttern. Da die Lupinen 75 Proc. ihres Volumens und Gewichtes vom aufgegossenen Wasser aufnehmen, so wird die auf die frischen Lupinen abzulassende Flüssigkeit nicht immer genügen, den neuen Bottich zu füllen; man kann alsdann bei Wassermangel das von den entbitterten Lupinen abgelaufene Nachspülwasser zum Aufüllen benutzen, thut aber in solchem Falle gut, den neu einzuguellenden Lupinen noch 2 Pfd. Salzsäure zuzugeben. Oefters als viermal das von den am ersten Tage eingequellten Körnern abgelaufene Wasser zu benutzen, ist nicht empfellenswerth.

Ueber den Verlust der mit 1 procentiger Salzsäure entbitterten Lupinsa an Nähr- und Mineralstoffen geben die nachfolgenden Zahlen Aufschluss.

100 Gewichtstheile lufttrockner Lupinen lieferten Gewichtstheile entbitrter Körner circa:

				Gelbe	Lupinen	Blaue 1	Lupinen	
				2	00	23	2	
darin:				frisch	entbittert	frisch	entbittert	
Wasser	•	•	•	9,45	125,21	16,25	160,27	
Proteinstoffe	•	•	•	39,13	31,88	21,70	21,79	
Stickstofffreie Nährstoff	e	•	•	35,60	29,35	48,0	36,55	
Rohfaser	•	•	•	11,45	11,45	10,20	10,20	
Mineralstoffe	•	•	•	3,58	2,11	2,57	1,28	
				99,21	200,0	98,72	230,09	
Proteinstoffe : stickstof Nährstoffe =	fffr •	eie	• •		1:0,92	_	1:1,69	
Kali	•		•	0,9844	0,1550	0,8220		
Natron	•	•	•	0,0986	0,0715	0,0963	0,0815	
Kalkerde	•	•	•	0,2312	0,1278	0,2272	0,0772	
Talkerde	•	•		0,6188	0,4562	0,2202	0,1348	
Eisenoxyd			•	0,0040	-	0,0123	0,0023	
Phosphorsaure	•	•	•	1,3450	1,0390	0,9189	0,7591	
Schwefelsäure	•	•	•	0,2379	0,1992	0,2549	0,2280	
Kieselsaure	•	•	•	0,0370	0,0272	0,0256	0,0011	
Chlor				0,0289	•	0,0085		

## Durch die Entbitterung gingen demnach verloren:

ProteInstoffe . Stickstofffreie N Mineralstoffe .	ähr	sto	ffe		•	•	•		•	18,6	Proc.	23,9 Proc. 50,2 »
Kali	•		•	•	•	•	•	•	•	84,25	Proc.	100,0 Proc.
Natron .	•			•		•		•	•	2,75	*	15,4 >
Kalkerde	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	44,75	D	66,0 >
Talkerde		•	•	•			•	•	•	26,27	>	39,0 »
Phosphor	sāu	re	•	•	•	•	•	•	•	22,75	*	17,4 >

Die entbitterten Lupinen wurden in Mengen von 4-8 Pfd. (2-4 Pfd. afttrockner Lupinen entsprechend) von Pferden wochenlang gern und ohne Nachtheil verzehrt.

Auf nachstehende Mittheilungen können wir nur ganz kurz aufmerksam machen: Ein neues künstliches Einerntungsverfahren (Trocknenapparat für Heu, Getreidegarben u. s. w. durch heisse Luft) von Mr. Gibbs; 1) hat nach neueren Versuchen 2) nicht recht befriedigt.

¹⁾ Nach Schles. landw. Ztg. 1868 No. 37.

²⁾ Zeitschr. des landw. Central-Vereins der Prov. Sachsen. 1869. S. 351.

Getreide- (Körner-) Trocknenapparat, von Davey und Paxmann (Colchester), mit Abbildung 1).

Ueber rationelle Heubereitung, von Völcker 2).

Bereitung des Kleebraunheu's, von J. Lehmann 3).

Selbsterhitztes Futter, von Clement 4).

Wasserverlust der Kartoffeln in Mieten, von Kühm-Gaarz 5).

Die Ventilation der Kartoffeln- und Rübenhaufen 6).

Ueber die zweckmässigste Methode, Kartoffeln und Rüben aufzubewahren von Alw. Weitschach 7).

Ueber die zweckmässigste Verwendung der Lupine (Entbitterung, Dörren und Schroten. — Lupinensauerheu. — Lupinen als Düngemittel); eine sehr beachtenswerthe Zusammenstellung der neuesten Versuche und Beobachtungen 8).

Ueber Lupinen-Entbitterung durch Chlorcalcium, von P. Lindheim 9).

Sauerfutter aus gelben Lupinen, von Melchin-Oberhagen¹⁰) und E. Peiler-Leitersdorf¹¹).

Ueber Einsäuern der Rübenblätter ohne Salz 12).

Ueber Einmieten der Futtermohrrübe von R. Neumann¹³).

¹⁾ Aus »Practic. Mechanic's Journal« durch »Annal. der Landw. in Preusen. Wochenblatt 1868. No. 19«.

²⁾ Farmer's Magazine; 1867. Juli. — Landw. Centralbl. für Deutschland. 1868. Bd. I. S. 41.

³⁾ Zeitschr. des landw. Vereins in Bayern. 1869. Juli. — Landw. Centrallifür Deutschland. 1869. Bd. II. S. 281.

⁴⁾ Zeitschr. des landw. Central-Vereins der Prov. Sachsen. 1869. S. 88.

⁵⁾ Landw Annal. des mecklenburg. patriot. Vereins. 1868. No. 25.

⁶⁾ Schles. landw. Ztg. 1868. No. 5.

⁷⁾ Ibidem. No. 24.

⁸⁾ Landw. Centralbl. für Deutschland. 1868. Bd. VII. S. 1.

⁹⁾ Annal. der Landw. in Preussen. Wochenbl. 1868. No. 17.

¹⁰⁾ Landw. Annal. des mecklenburg. patriot. Vereins. 1868. No. 7.

¹¹⁾ Monatsschrift des landw. Prov.-Vereins für die Mark Brandenburg und Niederlausitz. 1868. No. 12. S. 319.

¹²⁾ Nordd. landw. Ztg. 1868. Beiblatt zu No. 27.

¹⁸⁾ Schles. landw. Ztg. 1868. No. 51.

# ierphysiologische Untersuchungen und Fütterungs-Versuche.

Nach M. Ziegler 1) enthält das Secret des unter den Mantellappen Antlinfarbjenden blasenartigen Organs des sog. Seehasen (Aplysia depilans L. — stoffe im Ilusca Gasteropoda Heterobranchia Fectibranchiata) Anilinroth und iolett.

Ueber Arsenikbeigabe zum Futter, von W. Körte in Beesdau²). Arsenik-Verf. stellte im December 1865 24 Ochsen mit einem Gesammtgewicht von Futter. 340 Pfd. auf. Dieselben erhielten pro Tag:

	v. 23. Dezember bis 23. Februar.	v. 24. Februar bis 24. März.	v. 25. März bis 14. Juni.
	Periode 1 u. 2.	Periode 3.	Periode 4—6.
nlempe	2700 Pfd.	2700 Pfd.	2700 Pfd.
esenheu	216	216	216
ggenkleie .	175	_	
ggenschrot.	. <b>.</b> —	240 »	240 >
pskuchen .	25 •	72 »	<del></del>
inkuchen	—	_	200 >
ferhecksel.	120 >	120	_
nkelrüben .	12 Schffl.	12 Schffl.	12 Schffl. v. 25. März bis 24. April.
rtoffeln	· . —	_ )	12 Schffl. v. 25. April bis 14. Juni.

Die Ochsen frassen in der Zeit vom 23. December bis zum 23. Januar ht immer rein aus; das Futterquantum schien zu gross zu sein. Das eine ier fiel am 11. Januar an Verstopfung des Blättermagens. Diesen Uebeluden abzuhelfen, wurde Arsenik gereicht, und zwar in folgenden Quanten (pro Tag und Kopf in Granen).

			P e r	i o d	е	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Erste Woche: Zweite	} _	1 Gr.	3½ Gr.	41 Gr.	51 Gr.	6 Gr.
Dritte »		2 >	14.	5 n	6 ,	0 01.
Vierte •		3 »	, * "	U P	0 2	· —

Die Arsenikbeigabe musste allmählig gesteigert werden, weil nach Ablauf r Periode die Fresslust aus dem einen oder anderen Grunde nachliess; Erhöhung der Beigabe hatte jedesmal auch eine Steigerung des Appetites Folge.

¹⁾ Bulletin de la soc. industr. de Muhlhouse. T. 37. pag. 293.

²⁾ Monatsschr. des landw. Prov.-Ver. für Brandenburg. 1868. No. 11.

Ueber den Erfolg der Arsenikfütterung geben nachstehende Zahlen Aufschluss, zu denen bemerkt werden muss, dass an Stelle des gefallenen Thiere ein Stier von 720 Pfd. Gewicht trat, der am Schlusse der 3. Periode mit 860 Pfd. Gewicht verkauft wurde.

		P	e r i	o d	e	
	1.	2.	3. 4.		5.	6.
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	POL.
Durchschnittliches Anfangsgewicht	1181	1225	1322	1416	1487	1550
» Endgewicht	1225	1322	1392,5	1487	1550	1581
Gewichtszunahme	44	97	70,5	71	63	31

Wir hatten gemeint, es müsse die Beigabe von 530 Gran Arsenik innerhalb der Versuchsdauer und per Stück, vom sanitäts-polizeilichen Gesichtspunkte aus betrachtet, Bedenken erregen; umsomehr, als selbst kleine Arsenikmenge auf die Dauer pathologische Zustände im Magen veranlassen. Nach dem Urtheile eines namhaften Veterinair-Arztes sind indessen solche Bedenken ungerechtfertigt mi haben sich Krankeitserscheinungen nach dem Genusse des Fleisches mit Arenk behandelter Thiere nicht gezeigt.

Dio das Ge-

Ueber die das Geschlecht der Bienen bedingenden Ursachen, schlecht der von A. Somson 1). - Entgegen den Ansichten von v. Sie bold's hatte Landois²) die Behauptung aufgestellt, dass die Entstehung von Drohm Ursachen. und Arbeitsbienen nicht von der mangelnden bez. vorhandenen Befruchtung der Eier, sondern durch die den Larven von den Arbeiterinnen gereicht Nahrung bedingt sei. Die Landois'sche Hypothese wurde 1867 von v. Siebold 3) einer eingehenden Kritik unterworfen, welche ihre Richtigkeit einige-Seitdem hat A. Somson in Gemeinmassen zweifelhaft erscheinen liess. schaft mit Bastian eine grosse Reihe von Versuchen ausgeführt, wodurch wie es scheint, mit grosser Bestimmtheit dargethan wird, dass die Ansicht Landois sich auf nicht hinreichend controlirte und darum nicht beweisende Versuche stützt, und dass das Geschlecht der Bienen bereits im Eie vorgebildet, von der Ernährung der Larven und den Grössenverhältnissen der Zellen aber unabhängig ist.

Faulbrut der Bienen.

Ueber die Faulbrut der Bienen, von v. Molitor - Mühlfeld? und Preuss u. A. 5). - Nach Ersterem wird die sog. ansteckende oder bisartige Faulbrut durch eine echte Schlüpfwespe verursacht, welche ihre Est in die Bienenlarven legt, während die gutartige Faulbrut Folge von Erkältung

¹⁾ Compt. rend. 1868. Tom. 66. pag. 754.

³⁾ Ibidem. Tom. 64. p. 222. und Eichstädter Bienenzeitung. 1867. No. 11.

⁵⁾ Eichstädter Bienenzeitung. 1867. No 11.

⁴⁾ Eichstädter Bienenzeitung. 1868. No. 8.

⁵⁾ Ibidem. No. 19 und 20. 1869. No. 14.

in soll. Nach Preuss, der hierin von Prof. Leuckart 1) u. A. unterstützt rd, ist die genannte Krankheit Folge eines mikroskopischen Pilzes (Cryptoccus alveaxis); Preuss stellt sich ganz auf Seite Jalliars. Zur Verhütung r Faulbrut empfielht Verf., nur von anerkannt gesunden Ständen Stöcke zu ufen, nur allerreinsten, von Brut und Pollen freien, oder durch Kochen d Durchseihen gereinigten Honig zu füttern 2), vom Stocke Alles fern zu lten, was Schimmelbildung hervorrufen kann (todte Bienen u. s. w.) und die enen täglich mit reinem Trinkwasser zu versorgen. Aus faulbrütigen Stöcken ll die Königin, um neuen Brutansatz zu verhindern und der Krankheit den oden zn entziehen, zeitweilig entfernt werden. Zur Desinfection der Brut rd Karbolsäure (1: 100 Wasser), und übermangansaures Kali (1: 300 Wasser) d Siedehitze empfohlen.

A. Lambrecht 3), sucht den Grund zur Faulbrut in dem Gehalt des itterhonigs an Pollen und der hierdurch veranlassten Gährung. Die Richşkeit seiner Ansicht ist stark bestritten worden; mit verdorbenem Futter rsorgte Larven gehen - indess nicht an der seuchenartigen Faulbrut -. Grunde.

J. Sternfeld 4) glaubt, dass Faulbrut da auftreten könne, wo es einem schwächten Volke unmöglich sei, die allzureichliche Brut einer allzufruchtren Königin zu erwärmen. Es schliesst sich diese Ansichtan die Molitorühlfeld's an.

Ueber die Gewichtsabnahme des Bienenstockes, sowie dessen nere Wärme während des Winters 1867/68, von Gorizzuttiildau 5). — Der mit einem kräftigen, vorjährigen Vorschwarme besetzte Lager- und Winterock enthielt ein Thermometer, dessen Kugel zwischen zwei Waben 1/2 Zoll temperatur ter den Trägern sich befand; er war mit einer seidenen Decke umwickelt des Dienenid im Innern mit zwei kleinen Matratzen versehen, um ihn gegen die empfind-:he Winterkälte zu schützen. Die Temperatur-Beobachtungen erfolgten in r Zeit von früh 6 bis Abends 6 Uhr in gleichen Zwischenräumen und fünfs sechsmal des Tags.

Die Gewichtsabnahme stocks.

¹⁾ Ibidem 1868. No. 21 u. 22.

²⁾ Jahresbericht 1866. S. 334

³⁾ Eichstädter Bienenzeitung. 1869. No. 3.

⁴⁾ Ibidem. 1869. No. 12 u. 13.

⁵⁾ Ibidem 1869. No. 9.

2	Seit	Hōc	liste	Tie	fate	Mit	lere	Gewicht Verlast
Monat	Tag	Luft	Ter Stocke	Deratur Luft	in ° R. i Stocke	n d. Luft	Stocke	per Tag in Lothen
November.	1-3 4-9 10-11 12-14 15 16 17 18 19 20-24 25-30	14,3 10,7 8,2 9,4 6,0 4,0 12,0 7,8 5,3 6,0 5,0	12,3 8,0 7,0 8,0 8,0 9,0 11,0 11,0 9,0 6,8 5,2	4,0 - 5,0 - 2,4 1,0 5,0 10,8 9,0 1,3 - 5,0 - 5,0 - 4,2	9,0 5,3 5,5 5,4 7,5 7,2 10,0 8,3 7,0 4,0 3,0	8,5 3,0 3,0 4,5 5,5 7,0 10,0 4,0 0 0,6 -0,5	10,0 6,5 5,5 5,5 8,0 8,3 10,5 9,5 7,6 5,0	1.0 0.5 1.5 0.2 0.67
<b>Degember.</b>	1 2 3—10 11 12 13 14 15 16—17 18 19—20 21—22 23—31	3,5 7,5 3,0 -6,0 6,0 5,5 -1,0 0,6 7,0 5,8 6,5 1,8	5,0 7,0 2,0 5,0 5,2 4,2 3,0 5,3 5,0 5,0 4,0	- 4,8 3,0 4,8 -12,0 - 1,0 - 5,0 - 8,0 - 2,0 - 4,8 - 1,0 - 3,0 - 10,0	3,8 5,5 3,8 1,0 2,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,5 2,2	- 1,3 - 1,0 - 8,6 2,5 2,0 - 2,8 - 4,0 2,4 0,6 - 1,5 - 3,4	4,5 6,0 5,0 1,3 3,5 4,6 4,0 2,6 4,5 4,6 5,0 4,6 3,5	1,0 1,0 0,63 0,29 } 0,29 } 0,67
Januar	1-5 6-7 8-10 11-18 19 20-21 22-31	0,6 2,0 1,2 3,0 2,0 5,3 2,4	5,0 6,2 5,3 5,0 5,6 6,2 5,0	- 9,0 1,0 - 0,8 - 8,0 1,0 0 -10,6	1,3 5,0 5,0 3,3 5,0 5,8 3,0	-3,2 1,3 0,4 -2,2 1,3 -2,3 -3,5	3,8 5,6 5,1 4,0 5,2 5,0 3,5	0.6 } 0.4 0.85 } 0.35 0.8
Februar.	1—5 6—23 24 25 26 27 28	6,0 7,0 8,0 7,5 11,4 9,3 9,3 7,3	8,2 7,2 11,0 8,4 15,0 15,0 11,0 10,5	- 6,2 - 5,8 0 - 0,5 - 1,8 - 1,0 - 2,0 4,0	4,0 4,0 5,0 8,0 7,2 11,4 9,0 10,0	1,0 -0,2 3,5 3,0 5,5 4,0 4,2 5,8	6,2 5,4 8,2 3,2 11,0 13,6 10,2	1.2 1.0 7.0 8.0 20.0 10.0 2.0
März.	1—8	9,0	12,0	- 1,8	7,0	3,6	10,0	0,63

Am 31. Oct. hatte der Stock ein Gewicht von 41 Pfd. 20 Lth. Bit = 8. März incl. (130 Tage) hatte er 4 Pfd. 29 Lth. oder 1,023 Lth. pro 148 verloren. Der starke Gewichtsverlust von 56 Lth. am 24.—27. Febr. fallt is die Zeit des Reinigungsausfluges und ist auf Rechnung der entleerten Brownente (3/8) zu setzen, so dass 5/8 auf die Perspirationsprodukte entfallen; in einfache Wasserverdunstung aus dem Honig nimmt Verf. nicht an.

Gorizzutti selbst hält seine Beobachtungen für zu unvollständig. 
allzu weit gehende Folgerungen daraus zu ziehen. Er berechnet, dass 
Biene zu ihrer Winterernährung circa 1/80 Lth. Honig verbrauche, dass

Die

lle den Bedarf von zwei Bienen decke, und dass also die Bienen die icht zu verlassen brauchen, welche sie beim Eintritte der Kälte eingenommen haben. Aus der Vergleichung seiner Beobachtungen mit . Hruschka's (sollen später veröffentlicht werden), ergiebt sich für f., dass die Temperatur im Klumpen dieselbe sei, wie im Innern des , d. h. gleich der im geschlossenen Raume durch die Wirkung des enen thierischen Lebens gesteigerten Temperatur der den Stock umn Atmosphäre 1) — und dass die Biene während des Winters Nichts n sich in einen behaglicheren Zustand zu versetzen, weil beim Sinken iperatur ein auffallender Unterschied in der Honigzehrung nicht beı wurde.

haben an des Verf. Versuche auszusetzen, dass er seine Beobachtungen ch auf die Nacht ausdehnte - nach Art meteorologischer Beobachtungen weder des Minimum- noch Maximum-Thermometers sich bediente. Uebrinschen wir, das die genannten beiden Herren auf der betretenen Bahn eiter arbeiten, zu Nutz und Frommen aller Imker und Thierzüchter; es wäre nicht von und an der kleinen Biene zu lernen und zu forschen physiologischen Vorgänge im Thierkörper. Möchten doch auch Andere fleissigen Thierchens annehmen und die Fundamentalsätze der Thierernähorschen helfen, Solche, denen nicht Tausende, wohl aber Hundert für einen ionsapparat zu Gebote stehen.

B Honigtracht eines deutschen und italienischen Bienenron R. v. Recklinghausen-Gubberath²). — Beide Stocke hatten Honigtracht Anschein nach) gleichmässiges Volk, der deutsche einen vollendeten, italienischer enische einen halbvollendeten Bau. Die Wägungen erfolgten Morgens Das Anfangsgewicht des ersteren betrug 32½ Pfd., das des letzteren Die Gewichts - Zu - (+) oder - Abnahme (--) betrug:

Italiener Deutscher B. Deutscher B. Italiener August Pfd. Lth. Pfd. Pfd. Lth Ltb. Lth. Pfd. Uebertrag . . . 11 11 + 25 1 1. — 5 1 1 25 2. 10 3. 10 25 5 1 15 10 10 25 5. 10 20 15 20 7. 12 1 10 1 8. 20 10 10 10. 5 20 11. 3 12. 25 8 20 20 13. 25 16. 5 15 1 25. 25 15 15 8umma + 158

Eichstädter Bienenzeitung. 1869. No. 9. Ibidem. 1869. No. 6.

Den günstigeren Erfolg durch die Italiener setzt Verf. auf Recht von ihnen besuchten Rothklee's, den die Deutschen unbeflogen liess

Blasenstein aines Ochsen.

Ritthausen¹) untersuchte den Blasenstein eines Ochse selbe wog 0,287 Grm., enthielt sehr wenig organische Substanz und fast ganz aus Kieselsäure. Lintner²) hatte früher im Harnröhrenste Schafes 71,05 Proc. Kieselsäure gefunden.

Ammoniak in thierischen Flüssigkeiten.

Ueber den Gehalt des Blutes und anderer thierische sigkeiten an Ammoniak von E. Brücke³) - Verf. bediente seinen Versuchen einer Glasdose mit aufgeschliffenem Deckel, an d nenseite ein mit verdünnter Schwefelsäure betupfter Porzellanscherbe klebt war. Die Prüfung der Schwefelsäure auf Ammoniak geschat Nessler'schen Reagens. Neutrale Lösungen der Ammoniaksalz sauer und geben Ammoniak ab; Blut, Blutkuchen und Serum, Spei gesunden Zähnen und von Nichtrauchern), frisches Hühnereiweiss (selbst sauerer) gaben beim Stehen für sich schon nach wenigen Stu moniak aus; die Lösung des Harnstoffs entwickelte nach Zusatz vol saurer und phosphorsaurer Kalk- und Talkerde, Borax u. s. w., Ami grösserer oder geringerer Menge; ebenso verhielt sich Kalilauge zu H wurde unfiltrirte Bleizuckerlösung mit soviel Kalilauge gemischt, de Lakmuspapier gebläut, blaues schwach geröthet wurde, so veranla Mischung aus Harnstofflösung und Hundeblut keine Ammoniakentbi

Die elweissartigen Stoffe des WASSOFS.

E. Eichwald4) untersuchte die eiweissartigen Stoffe d flüssigkeit und des Herzbeutelwassers. — Das Material w Serums und gesunden Pferden (Serum) und Ochsen (Herzbeutelwasser) entnom: Herzbeutel- Untersuchung führte zu folgenden Hauptresultaten:

> Das Blutalbumin der älteren Autoren ist ein Gemisch von P lin, das hauptsächlich durch Natron und kohlensaures Natron in Li halten wird, und von der in Salzen löslichen syntoningebenden Subs Theil Kühne's Serumcasein, zum Theil Hoppe's und Kühne's Serum welche bei längerem Verharren im gefällten Zustande die Eigensch Syntonin's annimmt. Panums Acidalbumin ist gleichfalls ein Gen Paraglobulin und syntoningebender Substanz, welche Letztere allerdir kaum spurenweise vorhanden ist. Die syntoningebende Substanz 1 für syntoninsaures Ammoniak und erklärt hieraus die Thatsache,

⁴⁾ Journal für practische Chemie. Bd. 102. S. 374. — Chemisches 1869. No. 3. S. 48.

²⁾ Jahresbericht 1866. S. 344.

³⁾ Sitzungsbericht d. mathem.-naturwissenschaftlichen Klasse d. Wie 1868. Bd. 57. Jan. — Centralbl. f. d. medizinischen Wissenschaften. 1868

⁴⁾ St. Petersburger medizinische Zeitschr. 1868. Bd. 15. S. 289.

ei Zimmertemperatur (vergl. vorig. Art.) und beim Erwärmen Amausgiebt. Defibrinirtes Herzbeutelwasser enthält gleichfalls Paragloud syntoningebende Substanz.

wahrscheinlichste Ursache des langsameren Gerinnens des Herzbeutelist ein stärkerer Gehalt an Alkali. Die Thatsache, auf welche sich ere Lehre der Blutgerinnung stützt, wonach das Fibrin eine chemische ung von fibrinoplastischer und fibrinogener Substanz ist (A. Schmidt), ch so erklärt werden, dass man annimmt, die fibrinoplastische Substanz der fibrinogenen Flüssigkeit Alkali zu entziehen und so die letztere innen zu bringen. Gerinnungen treten übrigens in fibrinogenhaltigen eiten auch unter Umständen ein, unter denen das Paraglobulin gelöst Dem Verf. ist es gelungen, die lösliche Modification des Fibrin's aus laubersalzlösung von den Blutkügelchen befreitem Pferdeblute rein von Paraglobulin darzustellen. Die Alkalescenz des Blutes nimmt r Entfernung aus dem Körper ausserordentlich ab, und die Verminerreicht etwa da ihr Maximum, wo die Gerinnung eintritt; in dieser āchung der Alkalescenz ist die Ursache der Gerinnung zu suchen. innungsbefördernde Einfluss der Luft ist ein doppelter, auf der di-Virkung der aufgenommenen Kohlensäure und der Umwandlung des lls aufgenommenen Sauerstoffs in Kohlensäure beruhend.

n Paraglobulin und durch Kochen des mit Essigsäure versetzten Filreiterhin von allem Fällbaren befreites Serum enthält unbedeutende Albuminpepton.

ber Ozon im Blute, von Al. Schmidt¹) und D. Huizinga.³) — i der Erstere gegen die verneinenden Untersuchungen von Poty's³) sich ausspricht, negirt Huizinga das Vorhandensein des Ozons ie der heutigen Chemie) im Blute.

Ozon im Blute.

er die respiratorischen Vorgänge im Blute liegen drei neuere Arbeiten vor; Ueber die en uns mit einem Hinweise begnügen:

Ueber die respiratorischen Vorgänge im Blute.

s Verhalten der Gase, welche mit dem Blute durch den ren Säugethiermuskel strömen, von C. Ludwig und midt.4)

ber die Bindung der Kohlensäure im Blute und ihre Ausung in der Lunge, von E. Sertoli.⁵)

ber die Ursache der Athembewegungen, von Ed. Pflüger.6)

7 irchow's Archiv f. path. Anatomie u. Physiologie. 1868. Bd. 42. S. 249. bid. S. 359.

bid. 1866. Bd. 36. S. 482.

Sitzungsbericht d. mathem.-physikalischen Klasse d. sächsischen Akad. der h. 1868. -- Centralbl. f. d. medizin. Wissensch. 1868. S. 499.

Zentralbl. f. d. medizinischen Wissenschaften. 1866. S. 145.

'flüger's Archiv f. d. gesammte Physiol. I. 61—106. — Centralbl. f. d. schen Wissenschaften. 1868. S. 598.

Brod als Nahrungsmittel.

Interessante Versuche über die Ernährung mit Brod hat E. Bischoff') am Hunde ausgeführt, welche die Ergebnisse der früheren von Th. L. W. Bischoff und Voit bestätigen, wonach sich Brod allein für den Fleichfresser als ein zulängliches Nährmittel nicht erweist. Aus E. Bischoffs Versuchen geht hervor, dass weder reines Brod, noch Brod mit sog. Liebig'schen Fleischextracte den Fleichfresser zu ernähren vermögen; des Brod wurde nur unvollständig verdaut und vom Darme resorbirt, namhafte Mengen eines stark sauer reagirenden, Buttersäure und andere flüchtige Fetsäuren enthaltenden Kothes verliessen den Körper, der fortwährend an Sickstoff verlor. Auch eine Zugabe von Kochsalz zu Brod und Fleischextrat bewirkte keine höhere Ausnutzung des Ersteren. Eine Zugabe von 100 Gra Fleisch zu 800 Grm. Brod hatte zwar keinen nennenswerthen Einfluss auf die Ausnutzung des Letzteren im Darme, reichte aber durch seinen Eiweisgehalt hin, das Brod zur völligen Nahrung zu machen. Eine gemischte Fitterung von 302 Grm. Fleisch, 354 Stärke, 8 Fett und 5-10 Kochsalz, welche ebensoviel Stickstoff (10,24 Grm.) enthielt als 800 Brod, deckte den Stickstoffumsatz des Thieres und verhinderte eine weitere Abgabe von Fett von Körper.

Abgesehen davon, dass die Organisation des Hundes als Fleichfresse mit kurzem Darm denselben nicht geeignet macht, von vegetabilischer Kort allein zu leben, findet Verf. die Ursache der unzulänglichen Ernährung and noch im Brode selbst, von dessen stickstoffhaltigen Bestandtheilen mindestes 13 Proc. den Körper ungenützt im Kothe verliessen. Der Koth reagirte start sauer und enthielt eine Quantität in Alkohol löslicher organischer Säuren, welch gleich kam 0,099-0,125 Proc. Schwefelsäure. Die Stärke des Brodes gir im Darme rasch in Gährung über und die hierbei gebildeten beträchtlichen Mengen organischer Säuren riefen starke Darmbewegungen hervor, so ein grosser Theil des Brodes entleert wurde, ehe es zur völligen Ausnutzung gelangen konnte. Wenig Fleisch zum Brode hob die Gährung nicht auf, des auch hier reagirte der Koth sauer; dagegen zeigte er bei Fütterung von Fleich und Stärke nur schwach saure Reaction, wurde nicht alle Tage entleert wie betrug um Vieles weniger als bei Brodfütterung. Der Sauerteig trug # alledem keine Schuld, wie daraus hervorging, dass ungesäuertes Brod mod viel sauerern Koth lieferte. Es wäre — so schliesst der Verf. — für 🍎 Ernährung des Menschen von der grössten Wichtigkeit ein Mittel zu finden diese Gährung oder die zu rasche Entleerung des Darmes zu verhinden.

E. Bischoff hat den Stickstoff im Harn, wie es scheint, nur aus dem Hartstoff berechnet. Wir zweifeln, dass dies Verfahren ganz correct ist und stitze uns dabei auf Voit's Beobachtungen?) wonach der Brodharn trotz saurer Restite Krystalle von Trippelphosphat absetzte und erhebliche Mengen Schwefel enthick;

¹⁾ Zeitschr. für Biolg. Bd. V. 1869. S. 452.

²⁾ Die Gesetze der Ernährung des Fleischfressers. S. 271, 283 u. 301.

m während 24 Stunden gelassenen Leimharn fanden sich 32,64 Harnstoff off und 33,44 Stickstoff überhaupt, von Letzterem also 0,8 Grm. oder 2,4 Proc. In einem anderen Falle 1) ergab die Bestimmung des Gesammtstickstoffes roc., während sich aus der Harnbestimmung nur 3,84 Proc. berechneten, was Differenz von circa 5 Proc. gleichkommt.

Nummer und Datum	Nah- rung ² )	Tägliche Körpergew Zu. (+) oder Absahme (-)	Täglicher Fleischumsatz	Tagl. Fleisch- verlust (-) oder Ansatz (+)	H Tagliche Menge trockenen Kothes	Tagliche Harnstoffmenge	Stickstoff im Koth pr. Tag
27. Nov. bis 15. Dec.	800 B.	<b>— 76,1</b>	315	<b>– 65</b>	59,7	22,97	1,74
16. Dec. bis 4. Jan.	800 B. 20 E.	}- 30,8	276 ⁸ )	- 24	57,4	23,92	2,09
5. bis 23. Jan	800 B.	<b>— 12,9</b>	276	<b>— 26</b>	59,5	20,16	1,74
24. Jan. bis 7. Febr.	800 B. 100 F.	}+ 53,0	323	+13	56,0	23,66	2,15
8. bis 21. Febr	800 B.	+ 5,4	277	<del> 19</del>	48,4	20,23	1,46
22. Febr. bis 6. März	800 B. 5 E.	}+ 6,4	<b>2</b> 82	<b>— 27</b>	55,9	20,82	2,04
7. bis 18. März	800 B. 5 E. 3 K.	+ 9,2	299	<b>—41</b>	49,9	22,32	1,84
19. März bis 6. April	800 B.	+18,2	264	-11	55,9	19,28	1,64
7. bis 22. April	302 F. 354 S.	}+ 24,1	276	+ 4	17,1	20,17	0,76

ie tägliche Lebendgewichtsänderung ist von uns derart berechnet, dass wir ifferenz der Mittel der beiden ersten und letzten Tage einer Reihe durch nzahl der Versuchstage dividirten.

Jeber den Eiweissumsatz bei Zufuhr von Eiweiss und Fett, Der Eiweiss. über die Bedeutung des Fettes für die Ernährung; von umsatz bei it4) — Im Anschluss an eine frühere Arbeit über den Umsatz bei reiner Zufuhr von Eiweiss und hnahrung 5) theilt Verf. jetzt die Ergebnisse vieljähriger Untersuchungen Fett, und die den Einfluss der Zufütterung von Fett zum Fleische auf den Stoffumsatz Bedeutung Die Zahlenwerthe in obiger Abhandlung gehören theils für die Er-Iundes mit. n, bereits veröffentlichten, theils neueren Versuchen an. Bezüglich der nahrung. ls müssen wir auf das Original verweisen.

⁾ Zeitschr. für Biolog. 1869. S. 373.

B. = Brod, E. = Fleischextract, F. = Fleisch, K. = Kochsalz, S. = Stärke.

⁾ Diese Zahl im Original kann nicht richtig sein. Der in 20 Tagen entleerte toff betrug 478,4 Grm. = 23,92 pro Tag, was 327 Grm. Fleichumsatz entsprevarde.

⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1869. Bd. V. S. 329.

⁾ Ibid. 1867. S 1. — Jahresber. 1867. S. 280.

Die Hauptmomente der Voit'schen Arbeiten lauten etwa so: Der Organismus eines im guten Ernährungszustande befindlichen Fleischfressers kam sich dauernd von reinem Eiweiss, den nöthigen Salzen, Wasser und Sauerstoff erhalten, aber er verbraucht von Ersterem sehr bedeutende Mengen, weil jede Zugabe von Fleisch das (im Säftestrome) circulirende, leicht zerfallende (Crculations-) Eiweiss (früher des Verf. Vorrathseiweiss) vermehrt, und es desshalb lange währt, bis schliesslich die Abgabe von Fleisch und Fett vom Körper aufgehoben wird. Wird aber zum Fleische Fett gefüttert, so kann man mit weniger Fleisch und Fett den Körper ebenso auf seinem Bestande erhalten, als mit viel Fleisch allein. Es ist alsdann nur der Strom des Circulationseiweisses und die Sauerstoff-Aufnahme geringer, und es fällt der Nutzen weg. den die Zersetzung einer grösseren Summe von Eiweiss bringt. Das Fett kam niemals den Fleischverlust vom Körper ganz verhüten, wohl aber das Eiweis die Abgabe von Fett. Zwischen der niedersten Grenze der Zufuhr von Eiweist und Fett, die mit der Abgabe von Eiweiss vom Körper beginnt, und der höchsten, welche in der Resorptionsmöglichkeit des Darmes für beide Nährstoffe gesetztist, giebt es zahlreiche Mittelstufen, auf deren jeder der Körper in seiner Zusammen setzung erhalten werden kann; welche dieser Stufen die günstigste ist, richtet sich nach dem, was vom Körper verlangt wird. Mechanische Arbeit verlangt einer Reichthum von Circulationseiweiss, der sich nur bei viel Eiweiss in der Nahrung neben verhältnissmässig wenig stickstofffreien Stoffen entwickelt, denn es mus sich Eiweiss zersetzen und der gesteigerten Fettverbrennung wegen eine größen Menge von Sauerstoff aufgenommen werden können. Für einen arbeitende Organismus fällt das Minimum des nöthigen Eiweisses höher aus, richtet sich aber ganz nach der Arbeitsgrösse. Anders stellt sich die Aufgabe, wenn e gilt, die Zusammensetzung des Körpers zu ändern. Unter Fleischansatz is immer Organeiweiss gemeint, von welchem ungleich mehr sich ansammeln kam weil hiervon nur 1 Proc. in Circulation geräth, vom Circulationseiweiss da gegen das Achtzigfache. Organeiweiss wird aber nur dann erzeugt, wen Fett (oder Kohlehydrate) in solcher Menge dem Eiweiss beigemengt ist, des die Bildung des schlimmsten Feindes der Mästung, des Circulationseiweisse welches grösstentheils gleich wieder untergeht und durch Herbeiziehung w viel Sauerstoff den stickstofffreien Materien gefährlich wird, möglichst in de Hintergrund tritt. Der Fleischzüchter hat sich deshalb, bezüglich des Ver hältnisses der stickstoffhaltigen zu den stickstofffreien Stoffen, innerhalb eng Grenzen zu bewegen, die von Fall zu Fall verschieden sein können. Für de Ansatz von Fleisch muss eine bestimmte Menge von Fett gegeben werden; ein Steigerung des Fettes über diese Grenzen hinaus macht momentan wohl den Fett nicht aber den Fleischansatz grösser. Der wachsende Fettreichthum am Körp wirkt aber später secundär, die Eiweissablagerung befördernd, da ein fetter Körper bei gleich grosser Zufuhr von Eiweiss weniger davon umsetzt. I Mäster muss anfangs das Thier durch reichliche Fütterung eiweisshaltiger t stickstofffreier Substanzen geneigt machen, viel Substanz im Darm aufzun men, genügend Verdauungssäfte abzusondern u. s. w., damit es die Nahr

gehöriger verwerthen und Fleisch und Fett ansetzen kann. Bei der Mast selbst darf nicht zu viel oder zu wenig Eiweiss und nicht zu viel Fett (oder Kohlehydrate), welche Letztere sonst unverdaut den Körper passiren würden, gereicht werden; wenn dagegen einmal im Körper etwas Fett abgelagert ist, n können grössere Eiweissmengen gewagt werden, weil eben der fettreichere Körper aus der gleichen Eiweissmenge mehr Organeiweiss erzeugt. Für die Mast hat man nach jener Mischung zu suchen, bei welcher das Maximum des Ansatzes von Organeiweiss und Fett durch die geringste Menge Nahrungseiweiss und -Fett erreicht wird. Selbstverständlich ist dabei auch zu beachten, aus welchem Futter mit den geringsten Kosten (d. h. ohne Futtervergeudung durch zuviel Unverdautes) die erforderliche Menge stickstoff haltiger und stickstofffreier Nährstoffe ausgelaugt, verdaut wird; die ungleiche Ausnutzung des Futters durch die verschiedenen Racen, das Verhältniss des Athemraumes md der Blutmenge zum übrigen Körper sind von grösster Wichtigkeit. Soll endlich ein fetter Körper ärmer an Fett gemacht werden, so muss man ihm mehr Sauerstoff zuführen. In erster Linie ist dies durch Zufuhr möglichst grosser Mengen von Eiweiss neben wenig stickstofffreien Stoffen zu erreichen, wodurch die Menge des Circulationseiweisses vermehrt, die des Fettes aber vermindert wird; das entstehende Circulationseiweiss zieht mehr Sauerstoff in den Körper, welcher das aufgespeicherte Fett annagt. Auch durch körperliche Bewegung kann mehr Sauerstoff in das Blut eingeführt werden, aber nur entprechend dem Vorrathe an Circulationseiweiss, insofern dieser das Maximum des aufnehmbaren Sauerstoffs bestimmt. Deshalb vermag körperliche Anstrengung mr bei gleichzeitiger reichlicher Eiweissnahrung Fettverlust vom Körper zu bewirken (Bantingkur). Durch gesteigerte Eiweissnahrung und vermehrte Bildung von Circulationseiweiss wird aber nicht allein das Fett verzehrt, es geht auch das Organeiweiss als Cirulationseiweiss in den Säftestrom über. Da nun ein durch Fettverlust magergewordener Körper relativ reicher an Eiweiss ist, so wird durch fortgesetzte Zufuhr stickstoffreicher Nahrung immer mehr Circuationseiweiss, und zwar auch auf Kosten des Organeiweisses gebildet, so dass, bei dem raschen Zerfall des Ersteren, immer mehr zur Erhaltung nöthig wird, bis schliesslich der Darm so viel nicht mehr verdauen kann und trotz der grössten Eiweissaufnahme der Hungertod erfolgt. Voit macht diesbezüglich darauf mimerksam, wie wichtig es sowohl für den Ansatz neuer Körpersubstanz, als uch für die Erhaltung der noch vorhandenen ist, Kranken und Reconvalesenten nicht nur Eiweiss, sondern auch stickstoff freie Stoffe, besonders Kohleydrate, beizubringen, und dass eine einseitige Zufuhr einer Eiweisslösung, vie z. B. des infusum carnis (Liebig's Fleischbrühe auf kaltem Wege — U.), einem ttarmen Körper mehr schadet als nützt.

Der Verf. schliesst seine Arbeit mit Betrachtungen über die Frage nach den ahrungsäquivalenten. Dem Organismus werden im grossen Ganzen als Nahrungsnfe Wasser, eine Anzahl von Mineralstoffen, Eiweiss und stickstofffreie Substanzen, sonders Fette und Kohlehydrate) zugeführt. Das Wasser und die an der Körperdung theilnehmenden Mineralstoffe werden als solche eingeführt und können sich

gegenseitig nicht vertreten. Das Eiweiss vermag zur Erhaltung eines wohlgenih Organismus für die Fette und Kohlehydrate zu dienen, aber nicht die Rolle stickstofffreien für den Ansatz von Organeiweiss oder Fett am Körper zu üben men. Der Leim scheint für die stickstofffreien, ja sogar für das Circulationseiv eintreten, aber kein Organeiweiss bilden zu können. Die Fette oder Kohlehyd können bis zu einer gewissen, von den Anforderungen an den Organismus bestim Grenze hin, von wo ab das Eiweiss absolut nöthig ist, die Rolle einer kle Menge Eiweiss spielen. Eigentlich können nur einfache Nährmittel äquivalent nicht aber ungleich zusammengesetzte, wie z. B. Fleisch und Brot, denn Letzt enthält bei gleicher absoluter Menge an Eiweiss noch Stärke. Mit der Erkenn der Bedeutung aller Nährstoffe für den Ernährungsprocess und der Ausnutzu fähigkeit einfacher Nahrungsmittel aus zusammengesetzten, erlangt man die Be gung, leicht für alle Fälle die passendste Nahrung auswählen zu können.

Einfluss der Kohlehydrate auf verbauch im Thierkörper.

Eine zweite Arbeit Voit's 1) behandelt den Einfluss der Koh hydrate auf den Eiweissverbrauch im Thierkörper (Hund). den Eiweiss. schon aus der vorhergehenden Abhandlung hervorgeht, kommt den Ko hydraten im Wesentlichen eine ähnliche Rolle zu wie dem Fette. Die Voit Abhandlung beschränkt sich deshalb vornemlich auf Beibringung von Zah beweisen zu den einzelnen Sätzen. Wir begnügen uns mit der Wiedergabe Letzteren.

> Die Kohlehydrate heben den Eiweissverbrauch im Körper nicht auf, selbe ist vielmehr auch bei Zufütterung der Ersteren proportional der zehrten Fleischmenge. Dahingegen machen die Kohlehydrate unter sonst [ chen Umständen den Eiweissverbrauch geringer und bringen dadurch, gl dem Fett der Nahrung, wichtige Effecte hervor; die Eiweissersparung indess nicht gross und die Ansicht, die Kohlehydrate vermöchten als le verbrennliche sog. Respirationsmittel das Eiweiss in grossem Massstabe der Zerstörung zu schützen, nicht richtig. Das im Säftestrome zerfall Eiweiss wird nicht ohne Weiteres in Kohlensäure, Wasser und einige s stoffhaltige Körper verwandelt; die zuerst entstehenden Producte liefern allmälig immer sauerstoffreichere einfachere Verbindungen. Unter den e Gliedern des Zerfalls findet sich ein grosser Theil des Kohlenstoffs ir Form von Fett, und dieses Zersetzungsproduct des Eiweisses wird als sch verbrennlicher Körper durch die Kolllehydrate vor der Oxydation bev Der Minderverbrauch an Eiweiss unter der Einwirkung der Kohlehydrate entweder daher rühren, dass mehr Circulationseiweiss unzersetzt bestehen oder dass ein Theil desselben sich als Organeiweiss fester mit den Or vereinigt; dieser Erfolg wird vielleicht durch die geringere Sauerstoffauf bei der Gegenwart von Kohlehydraten im Blute hervorgebracht. Fi Fleischansatz spielen die Kohlehydrate die nämliche Rolle wie das Fe kommt indessen denselben nur die eine Wirkung des Fettes zu - sie durch die Bildung von Organeiweiss und die geringere Sauerstoffbindu

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie. Bd. V. 431.

iweissumsatz herab; die zweite Wirkung des Fettes, die Circulation des Eieisses im Körper zu begünstigen, fehlt ihnen. Letzteres steht wahrscheinlich unit im Zusammenhange, dass die Kohlehydrate alsbald als solche im Blute der in den Säften verbrennen, während die Fette in bestimmten Organen wahrscheinlich in der Leber) erst eine weitere Zersetzung erfahren müssen, be sie dem Sauerstoff zugänglich sind. Wenn Fett die Eiweisszersetzung am Theil verstärkt, zum Theil herabsetzt, die Kohlehydrate aber diese Wirkung icht besitzen, so liegt die Vermuthung nahe, dass die Letzteren für den liweissansatz günstiger sind als Fette. In der That geht aus den vom Verf. nitgetheilten Zahlen deutlich genug hervor, dass bei Zufütterung von Fett n Fleisch die Eiweisszersetzung grösser ist, als nach Verzehr einer gleichen lewichtsmenge Stärke oder Traubenzucker neben der gleichen Fleischmenge. lleichzeitig geht hieraus hervor, dass bezüglich des Einflusses auf die Eireisszersetzung die Annahme, es seien 2,4 Gewichtstheile Kohlehydrate 1 Theil 'ett gleichwerthig, nicht stichhaltig ist. Die Thatsache, dass in dieser Beiehung 1 Theil der Ersteren mehr wirkt als 1 Theil Fett, ist namentlich für ie Ernährung der Pflanzenfresser von allergrösster Bedeutung; dieselben rauchen bei Verzehr von viel Kohlehydraten weniger Eiweiss in der Nahrung, m den Eiweissstand des Körpers zu erhalten oder zu vermehren, als bei sichlichem Verzehr von Fett. Bei Zufütterung von Kohlehydraten zu einer ittleren Eiweissmenge kann der Körper eben so völlig auf seinem Eiweisssstande erhalten werden, als bei Fütterung mit viel Eiweiss allein; nur ist ach hier, gleichwie beim Fett, der Strom des circulirenden Eiweisses geringer nd der Nutzen der Zersetzung einer grösseren Eiweissmenge fällt weg. Auch Bi gleichzeitiger Fütterung von Kohlehydraten und Eiweiss giebt es eine renze, unter die man, ohne Verlust an Eiweiss vom Körper, nicht herabgehen uf; es steht dieselbe höher, wenn der Körper an Eiweiss, namentlich an irculationseiweiss reich, tiefer, wenn er hieran arm, aber an Fett reich ist.

M. v. Pettenkofer und C. Voit¹) machten Mittheilung über Respiraonsversuche am Hunde bei Hunger und ausschließlicher Fettifuhr. — Wir theilen ihre Ergebnisse im Anschluss an vorstehende Unterchungen mit, denen sie sich naturgemäss anreihen. Wir verweisen auch
er bezüglich der Details auf das Original.

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1869. S. 369.

## I. Hunger.

Es betrugen	a. 10tägige reihe nach Fütterung Grm. F	mit 1500	b. 8 tägige Hungereile nach längerer Fütterug mit reinem Fleisch, mietzt 2500 Grm.			
ns beer agen	No. 1.	No. 2.	No. 3.	No. 4.	No. &	
	Sechster	Zehnter	Zweiter	Fünfter	Achter	
	Hungertag					
	Grm.	Grm.	Grm.	Grm.	Gra.	
Fleischverbrauch	175	154	341	167	133	
Fettverbrauch	107	83	86	103	99	
Sauerstoffaufnahme 1)	358	302	371	358	335	
Wasserabgabe durch die Respiration 1)	400	351	281	324	184	
Kohlensäureabgabe	366	289	380	358	334	
Abgegebener Stickstoff: abgegebenem Kohlenstoff	1:10	6-17	1:9	1:17	1:19	
Kohlensäure	74	70	74	70	72	
Vom abgegebenen im Harn	21	5 Proc.		2-5 Pro		
Kohlenstoff in der Respiration	11	95 »		38—95 »		
Vom abgegebenen j im Harn	21-	26 »	30-46 >			
Wasser \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	79—	74 »	1	70—54 >		
Abgegebene Wärme in Wärme-Einheiten	1154714	918274	1139420	1109701	1045099	

Hieraus geht hervor, dass beim hungernden Hunde, gleichwie beim hungernden Menschen, ebensoviel Sauerstoff in den Körper eintritt, als mur Umwandlung der abgegebenen Stoffe in Kohlensäure und Wasser erforderlich ist

Sauerstoff in Grm.	No. 1.	No. 2.	No 3.	No. 4.	No. 5.
Soll 2)	184,8	115,2	55,2	182,4	92,8
Ist ³ )	194,8	104,7	25,7	168,9	81,1

Der hungernde Organismus zehrt nur von seinem Fleisch und Fett; irgent etwas anderes, z. B. ein Kohlehydrat, wird nicht verbrannt. Bei der Oxydation von Fleisch verhält sich der aufgenommene Sauerstoff zu dem in der Kohlensäure enthaltenen wie 100:82, bei der von Fett wie 100:72. Die Verhält-

¹⁾ Bei No. 1 u. 2 direct bestimmt, bei 3-5 berechnet.

²⁾ Aus dem Wasserstoffreste berechnet, der bleibt, wenn vom Wasserstof im Gesammtverbrauche diejenige Menge abgezogen wird, welche sich im abg gebenem Fleische und Fette findet.

³⁾ Der in gleicher Weise ermittelte Sauerstoffrest selbst.

stahl 70 in No. 2 u. 4 lehrt, dass, gleichwie beim Menschen, die Saueroffeinnahme die Ausgabe überstieg und der Ueberschuss aufgespeichert wurde.
e meisten Werthe nehmen beim Hunger allmählig ab, der Fettverbrauch scher als der des Fleisches (22 Proc. gegen 12 Proc. in a.).

Den niedrigen Fettverbrauch am 2 ten Hungertage in b. erklären die erf. aus dem zu Anfang der Hungerperiode noch vorhandenem grossen Fleischmathe, welcher zuerst den eingenommenen Sauerstoff in Beschlag nahm; ch Verbrauch dieses Vorrathes wird das Fett in Angriff genommen, bis dlich der Körper wieder relativ reicher an Fleisch wird und nun auch verltnissmässig mehr davon in Zersetzung geräth. Auf die Schwankungen in r Wasserabgabe durch Respiration machen die Verf. vorläufig nur, als eine chtige Thatsache, aufmerksam; eine Erklärung dafür fehlt.

Eine Vergleichung der am hungernden Menschen und Hunde gemachten obachtungen ergiebt, dass

- 1. nach dem Verhältnisse zwischen ausgeschiedenem Stickstoff und Kohlenstoff zu urtheilen, der Hund zu Anfang der Hungerperiode mehr circulirendes Eiweiss einschliesst als der Mensch,
- 2. das Verhältniss des im Harn und durch die Respiration ausgeschiedenen Kohlenstoffs bei Beiden gleich gross (4 Proc., bez. 96 Proc.) ist, während der Mensch vom Wasser einen grösseren Bruchtheil (55 Proc.) durch den Harn ausscheidet, als der Hund (höchstens 46 Proc.),
- 3. da die Zersetzungen in den hungernden Körpern beider Organismen sich genau wie die Gewichte derselben verhalten, so müssen die Körper in gleichen Gewichten die gleiche Zusammensetzung haben.

	Körper- gewicht	ver-	Fett- ver- brauch	Sauer- stoffauf- nahme	Kohlen- säure- abgabe	Wasser durch Respi- ration	Wärme- Einheiten
msch, 1. Hungertag nd, 6. »	70,6 31,0	333 175	216 107	780 358	7 <b>3</b> 8 366	829 400	2309224 1154714
Verhältniss wie 100:	223	190	202	218	202	207	200

TT	Anga	chlie	ssliche	Fettzu	fuhr
11.	<b>MUSS</b>	CHILE	22110116	r e e e e e e e e	. i u ii i .

Es betrugen	a, nach rung mit hielt das	b. rach selv reichlichen ge- mischtenFatte während zwie Tage täglich 350 Grm. Fett	
	No. 1. Achter	1	No 3. Zweiter
	Ta	g der reinen Fett	fliterung.
Fleischverbrauch	159 Gr	m.   131 Grm.	227 Grm.
Fettverbrauch	94 »	101 >	164 >
Sauerstoffaufnahme	262 »	226 »	522
Wasserabgabe durch die Respiration	223 »	216 »	<b>3</b> 78 •
Kohlensäureabgabe	302 ×	312 »	519 >

Hierzu ist zunächst zu bemerken, dass in No. 3 weder die Sauerstoffaufnahme noch die Wasserabgabe direct ermittelt wurden. No. 2 währte eines Unfalls vegen nur 8 Stunden, die erhaltenen Zahlen sind aber auf 1 Tag umgerechnet worden.

In No. 1 u. 2. ergaben sich erhebliche Differenzen zwischen den zur Oxydame des Fleisches und Fettes erforderlichen und den wirklich ermittelten Sauerstoffmengen (303 und 315 statt 262 und 226). Die Verf. erklären sich dieselben, auf Grund früherer Beobachtungen, aus einer Zersetzung von Fett im Darmkanzle und der Bildung von Gruben- und Wasserstoffgas.

Bei a. betrug der Fleisch- und Fettverbrauch im eigentlichen Körper, wenn die Zersetzung des Letzteren im Darme und die Ausscheidung von Pett und Stickstoff im Kothe berücksichtigt wird, etwas weniger als bei Honger. Damit im directen Zusammenhange steht die geringere Kohlensäurenbgabe und Sauerstoffaufnahme; es wird bei der Gegenwart von Fett im Blute oder in den Säften direct weniger Sauerstoff gebunden oder vielleicht weniger Organeiweiss in circulirendes Eiweiss verwandelt und in Folge davon weniger Sauerstoff in's Blut aufgenommen, eine Eigenschaft des Fettes, welche namentlich beim Ansetzen von Fleisch und Fett zur Wirkung kommt.

Die scheinbaren Widersprüche in b. werden dadurch beseitigt, dass die Verf. bezüglich der Sauerstoffaufnahme sich auch hier zur Annahme einer erheblichen Ausscheidung von Gruben- und Wasserstoffgas für berechtigt halten, und dass das Thier namhafte Mengen von Fett ansetzte. Es lag kenchend in seinem Käfig und pumpte so das mögliche Maximum von Sauerstoff in sich ein, weshalb auch mehr Wasser gasförmig ausgehaucht und mehr Erweiss zersetzt wurde, als bei Hunger oder reiner Fettfütterung.

Experimentale Beiträge zur Fettresorption, von S. Radewski!) - Verf. hat an Hunden Fütterungsversuche mit Seifen und Eruure angestellt und ist dabei zu folgenden Resultaten gelangt:

Experimentale Beiträge zur Fett-

körper.

- 1. Dem Verseifungsprocesse ist eine wesentliche Rolle für die Fettresorption resorption. Darmkanale zu zuertheilen; gefütterte Seifen werden resorbirt und im Orismus in Fette umgewandelt.
- 2. Die Thatsache, dass das Nahrungsfett im Organismus abgesetzt wird, plicirt sich dadurch, dass einmal die grösste Menge des Nahrungsfettes t im Zellgewebe, sondern im Muskelfleische aufgefunden wird (Fütterung Erucasaure), und dass andererseits das Fett des Zellgewebes aus den soannten physiologischen Fetten, von welchen zweie (Palmitin und Stearin) n Versuche gar nicht eingeführt wurden, vorzugsweise zusammengesetzt war.
- 3. Diese Hauptmasse des gesammten Fettes hatte darnach der Organissich selbst gebildet; das eingeführte Fett spielt für den Fettansatz nur nebensächliche Rolle.

Gegen den ersten Satz wendet sich C. Voit2): das Fettwerden der Thiere Fütterung mit Eiweiss und Seifen sei noch kein Beweis für die Synthese der e aus Fettsäuren im Thierkörper; die Fettsäuren der Seifen würden so gut rannt wie die Kohlehydrate, dafür aber das aus dem Eiweiss sich abltende Fett gespart und abgelagert. Auch gegen die Ansicht, als würden Darm namhafte Mengen Fett zerlegt und als Fettsäuren resorbirt, wendet Voit; thatsächlich würde der weitaus grösste Theil des Fettes unter wirkung der Galle als Neutralfett resorbirt.

Ueber die Fettbildung im Thierkörper sind von C. Voit und Fettbildung Kühn Untersuchungen ausgeführt worden. — Auf der Münchener Ver- im Thiermlung deutscher Agrikulturchemiker sprach C. Voit die Ansicht aus, es nicht unmöglich, dass, gleichwie beim Fleischfresser, beim Pflanzenfresser e Fettbildung nur aus Fett- oder Proteinsubstanz, ohne Zuthuen der Kohlerate, stattfinde. Im Verlaufe der Diskussion schlug J. v. Liebig vor, ch Versuche mit Milchkühen die Frage zu entscheiden.

C. Voit 3) liess eine Milchkuh 6 Tage und Nächte lang derart überwachen, 8 alle Ausscheidungen gesammelt werden konnten. Die Kuh verzehrte in ser Zeit im dargereichten Mehl und Heu 1449 Grm. Stickstoff, schied r dafür in Harn, Koth und Milch 1431 Grm. Stickstoff aus, befand sich im Stickstoffgleichgewichte. — In den verzehrten 79,0 Kgr. Heu und Kgr. Mehl waren 2757,7 Grm., im Kothe 1099,3 Grm. Fett enthalten, somit

¹⁾ Virchow's Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie. 1868. 43 S. 268.

²⁾ Zeitschrift für Biolog. Bd. V. 1869. S. 569. Note.

³⁾ Zuerst in den Sitzungsber. der Münchener Akademie 1867. Bd. 2, dann in uso und mit obigen Zahlenwerthen in die Zeitschr. für Biolog. 1869. Bd. V. . mitgetheilt.

1658,4 Grm. davon in die Säftemasse übergegangen. Die 130,8 Liter Ham enthielten 562,4 Grm. Stickstoff. Wird derselbe auf Eiweiss berechnet und von der demselben entsprechenden Kohlenstoffmenge der Kohlenstoff abgezogen, welcher in der obigem Stickstoffe entsprechenden Harnstoffmenge enthalten ist, so bleibt ein Kohlenstoffrest, von welchem noch 16 Proc. abzuziehen sind, erforderlich zur Bindung des bei Abtrennung des Harnstoffs vom Eiweisse frei werdenden Sauerstoffs. Die so resultirende Kohlenstoffmenge repräsentirt 1851 Grm. Fett. In 57,3 Liter Milch waren enthalten 1877,5 Grm. Eiweissstoffe, 2024 Grm. Fett und 3182 Grm. Milchzucker. Das aus der Nahrung resorbirte und aus dem zerstörten Eiweiss herrührende Fett beträgt also 3509 Grm., so dass, mch Abzug des in der Milch secernirten Fettes, noch 1485 Grm. übrig bleiben; diese schliessen 1137 Grm. Kohlenstoff ein, die in der Milch enthaltende Milchzuckermenge dagegen 1275 Grm. Voit schliesst hieraus, dass das aus der Nahrung aufgenommene und aus dem Eiweiss entstandene Fett (51,4 Proc. von Umsatzeiweiss) nicht nur das Fett, sondern auch nahezu den Milchzucker der Milch zu liefern vermag, so dass man wenigstens für den obigen Fall die Kohlehydrate keinesfalls für das Fett und wahrscheinlich auch nicht für den Milchzucker zu Hülfe zu nehmen brauchte. Die Kohlehydrate haben damsch nicht die Aufgabe, das Material für die Butterbildung abzugeben, sonden dieselbe nur zu ermöglichen, indem sie für das Fett, welches sonst angegriffen worden wäre, verbrennen.

Die von Voit in der Zeitschrift für Biologie mitgetheilte Arbeit enthält gleichzeitig eine kritische Besprechung älterer und neuerer Untersuchungen über die Bidung der Fette aus Kohlehydraten und Eiweissstoffen, bezüglich deren wir auf des Original verweisen müssen, so interessant und wichtig auch dieser ganze Gegenstand für die Thierernährung ist.

Dahingegen können wir nicht ganz Das übergehen, was Verf. über die Mich drüse und die Entstehung der Milch anführt.

Darnach ist die Milch nicht ein Product der Thätigkeit der Drüsenzellen, sondern die durch fettige Degeneration flüssig gewordene Zellenmasse selbst. Die Milch der verschiedensten Säugethiere zeigt nur geringe und unwesentliche Abweichungen in der Zusammensetzung, weil sie stets auf die nämliche Weise 185 den gleichgebauten Drüsenzellen hervorgeht. Die entwickelte Drüse bereitet viel Milch, die unentwickelte trotz gleicher Nahrungszufuhr wenig. Es ist ein werentliches Erforderniss, für Milchthiere eine Race zu wählen, deren Brustdruse sehr ausgebildet ist, die Nahrung kommt erst in zweiter Linie in Betracht, insofern sie die zerstörte (ausgemolkene) Drüse wieder aufbauen soll, weshalb bei gleich entwickelter Druse dasjenige Thier mehr Milch liefern wird, welches in seinen Darme mehr aufnehmen kann. Kein Nahrungsstoff bringt demnach eine so deutliche Wirkung hervor als das Eiweiss, das Hauptmaterial zur Herstellung der Drüsenelemente. Einer Milchkuh wird man verhältnissmässig mehr Eiweiss reichen dürfen, als einem Mastthiere, da bei Ersterer das Eiweiss alsbald in der Milch nach Aussen geführt wird und nicht dazu dient, den Eiweissstand des Körpers und damit die Neigung zur Eiweissumsetzung dauernd zu vermehren.

Weil die Brustdrüse nicht nur aus organisirtem, sondern auch aus Circulationseiweiss (in Bewegung begriffenes Eiweiss des Säftestroms) besteht. so kann der

sinmal aufgebauten Drüse bei gleicher Zellenmasse eine ungleiche Menge von Erahrungsflüssigkeit und Eiweiss zum Verbrauche zugeführt werden, weshalb Alles, vas sonst von Einfluss auf die Circulation und Zersetzung des Eiweisses ist, auch lie Milchsecretion beeinflusst; Verf. rechnet hierher die Wirkung des Wassers auf lie Menge der Milch ohne gleichzeitige Aenderung in der Qualität derselben.

Das Caseïn empfängt die Milch nicht aus dem Blute; es ist dasselbe eine Modification des Eiweisses, welche in der Drüse aus dem gewöhnlichen Eiweiss ler Zelle beim Zerfalle derselben entsteht.

Die Absonderung des Milchfettes ist in erster Linie vom Eiweissreichthume ier Nahrung und nur unter gewissen Umständen vom Gehalte derselben an Fett ind Kohlehydraten abhängig; vor Allem muss die als Secret entleerte Drüse neu entstehen, aus Fett und Kohlehydraten aber baut sich kein Organ auf. Ist einmal die Drüse aufgebaut, so geht ein Theil des Milchfettes aus der fettigen Metamorphose des Eiweisses in der Drüse hervor und daraus entstehen die der Butter eigenthümlichen Fette. In gewissen Fällen (beim Pflanzenfresser) wird aber ausserdem auch vom Blute aus Fett in die Drüsenzellen abgelagert, welches entweder von im Körper zersetztem Eiweiss oder vom Nahrungsfette herrührt. Das Letztere influirt auf den Fettgehalt insofern, als es selbst in die Nahrung eintritt, das Kohlehydrat aber dadurch, dass es das Fett vor Verbrennung schützt.

Der Gehalt der secernirten Milch an Milchzucker wird nach Verfasser's Ansicht beim Fleischfresser (Hund) wahrscheinlich gänzlich durch den Eiweissumsatz und aus dem Fette der Drüse gedeckt. Bei der Kuh reichen diese Quellen nicht aus; hier sind auch das Fett und die Kohlehydrate der Nahrung in Anspruch zu nehmen.

Auch aus dem Reichthume der Milchasche an Kalisalzen schliesst Verf., dass die Milch kein Exsudat, sondern aus Zellen hervorgegangen ist.

»Jedes junge Säugethier — so schliesst Verf. diesen Gegenstand — ist somit ein reiner Fleischfresser; es verzehrt ein Organ der Mutter, und es wäre in der That sehr schlimm für dasselbe, wenn die Milch in ihrer Zusammensetzung wesentlich von der Nahrung abhängig wäre, es würde in diesem Falle schwer sein, einen jungen Körper gross zu ziehen.«

Unabhängig von Voit führte auch G. Kühn¹) 1867 eine grössere Anzahl von Versuchen mit nicht tragenden Milchkühen aus, von denen er vorläufig über zweie Mittheilungen macht, bei welchen der geringste Verzehr von Fett und Eiweisssubstanz stattgefunden hat. Kühn ging nämlich von der Ansicht us, dass man für Erreichung einer richtigen Antwort auf obige Frage die Thiere im landwirthschaftlichen Sinne eher ärmlich zu ernähren habe, statt hnen ein reichliches Productionsfutter zu reichen.

Versuch 1. Kuh No. 1. Dauer des Versuchs nach hinlänglicher Vorfütterung 12 Tage. Täglicher Verzehr an Trockensubstanz: 15,36 Pfd. Heu und 2,34 Pfd. Stärke.

Versuch 2. Kuh No. 2. Dauer des Versuchs 17 Tage. Täglicher Verzehr: 15,4 Pfd. Heu und 2,23 Pfd. Stärke.

¹⁾ Die landw. Versuchs-Station. 1868. Bd. 10. Nr. 4. u. 5.

Stickstoff im Futter	Stickstoff im Harn, Koth und Milch	Differenz		
Versuch 1 0,2289 Pfd.	0,2400 Pfd.	+ 0,0111 Pfd		
Versuch 2 0,2295 »	0,2167	<b>— 0,0128</b> •		
Die Thiere befanden sich also im St	tickstoff-Gleichgewichte.			

Fett im Futter	Fett im Kothe	Fett, verdaut uni in den Säftestrom gelangt
Versuch 1 0,554 Pfd.	0,187 Pfd.	0,367 Pfd.
Versuch 2 0,556 >	0,189	0,367

## Im Harne fanden sich:

	Stickstoff =	Eiweisssubsta	$nz^{1}) =$	Kohlenstoff =	= Sauerstoff
Versuch 1.	0,0525 Pfd.	0,3281 Pfd.		0,1739 Pfd.	0,0787 Pfd.
Versuch 2.	0,0455 »	0,2840 »		0,1505 »	0,0682
Von dem Sticks	toffe des Harn	s kommen in	Versuch	1. 36,1 Proc	., in Versuch 2.

# Eiweissumsatz.

30,2 Proc. auf Hippursäure, welche als Glykokoll in Rechnung gestellt wurden

	Versuch 1.	Versuch 2.
Kohlenstoff der Eiweisssubstanz	0,1739 Pfd.	0,1505 Pfd.
Kohlenstoff des Harnstoffs und Glykokolls .	0,0468	0,0371
Differenz	0,1271 Pfd.	0,1134 Pfd.
Hiervon ab der Kohlenstoff, welcher den nach Abspaltung des Harnstoffs und Glykokolls von der Eiweisssubstanz frei werdenden		
Sauerstoff zu binden hat	0,0061 >	0,0071
Zur Fettbildung disponibler Kohlenstoff	0,1210 Pfd.	0,1063 Pfd.
Fettbildung.		
Aus dem disponiblen Kohlenstoff ² ) des Eiweiss-	Versuch 1.	Versuch 2
umsatzes	0,158 Pfd.	0,139 Pfd.
aus dem Futter verdaut	0,367 »	0,367
Zusammen .	0,525 Pfd.	0,506 Pfd.
In der Milch täglich abgeschiedenes Fett	0,555 »	0,584

Hiernach reichte der verdaute Theil des Nahrungsfettes und das Eiweiss des Umsatzes nahezu hin zur Deckung des in der Milch abgesonderten Fettes, während für den Milchzucker³) von dorther kein Kohlenstoff

¹⁾ Mit 53,0 Proc. Kohlenstoff, 7,0 Proc. Wasserstoff, 16,0 Proc. Stickstoff wit 24,0 Proc. Sauerstoff und Schwefel.

²⁾ Vergl. E. Schulze und Reinecke, landw. Versuchs-Stationen II, 47.

— Jahresbericht 1867. S. 266.

⁸) Von dem Caseïn der Milch kann abstrahirt werden, da es gleichfells der den Eiweissgehalt des verdauten Nahrungsantheils gedeckt ist.

sponibel wird, für seine Abstammung (0,607 Pfd. pro Tag im ersten 1d 0,687 Pfd. im zweiten Versuche) also, wenigstens unter gewissen Ernähingsverhältnissen, nach anderen Quellen gesucht werden muss. Es wäre an id für sich denkbar, dass das Milchfett ausser aus dem verdauten Fette, ach aus dem Körper der Versuchsthiere herstamme und dass der disponible ohlenstoff des Eiweissumsatzes zur Zuckerbildung gedient hätte, - derselbe icht indessen auch dann nur zur Bildung von 0,303 bez. 0,266 Pfd. Zucker Ein Zuschuss des Körpers an Eiweiss ist ausgeschlossen, weil sein tickstoff in Harne hätte gefunden werden müssen.

Aufgabe weiterer Versuche würde es sein, bei noch mehr sinkendem Gehalte S Futters an Eiweisssubstanz und Fett die Ausscheidung von Milchfett zu conoliren, um zu entscheiden, ob ein Punkt kommt, wo der disponible Kohlenstoff s Eiweissumsatzes und das verdaute Fett nicht mehr hinreichen, das Fett der esonderten Milch zu decken, oder ob alsdann die Butterfettproduction entspretend sinkt.

Die circa 10 Proc. betragende Mehrabsonderung von Milchfett in obigen Verichen ist Kühn geneigt, auf Rechnung der Fehler bei der Milchanalyse, überhaupt if Rechnung der bei Versuchen mit grossen Thieren ziemlich weiten Fehlergrenzen 1 setzen. - Der Harn wurde täglich, die Tagesmilch in Versuch 1. an fünf, in ersuch 2. an sieben Tagen untersucht. Vom Kothe wurden täglich Proben von 10 Grm. entnommen, am Schlusse des Versuchs vereinigt und gemeinschaftlich ntersucht. In den seltenen Fällen, wo innerhalb des Harnfängers eine Vermischung on Koth und Harn eintrat, wurde die Mischung gesondert untersucht und auf Grund res Wassergehaltes auf Koth und Harn umgerechnet.

Wir verweisen bezüglich der Untersuchungen Voit's und Kühn's noch auf zubotin's1) Beobachtungen über den Einfluss der Nahrung auf den Fettgehalt r Milch beim Fleischfresser.

R. Otto²) hat eine neue Untersuchung der Gänsegalle ausgehrt. - Die Grösse der Galle ist von dem Grade der Mästung abhängig und chung der eht mit der Grösse der Leber in geradem Verhältniss. Otto beobachtete allen die nur 1,5 und solche, welche nahezu 10 Grm. Galle enthielten; der ittlere Gehalt betrug 3,5 Grm. In naher Uebereinstimmung mit Marsson nd er in 100 Gewichtstheilen:

Gänsegalle.

Wasser	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•	77,6	
Schleim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,1	
Fett, Ch															
Gallensa	ure	u	nd	an	org	ani	scl	he	Sal	ze	•	•	•	19,0	
														100,0	-
Asche.		_				_		_						2.6	

Die Asche enthielt die Sulfate der Alkalien, etwas Chlornatrium, phos-10rsaure Kalkerde und Spuren von Magnesiaphosphat. Karbonate und Sulfate den sich in der Galle nicht; dagegen scheinen Spuren von Ammonsalzen rhanden zu sein.

¹⁾ Jáhresber. 1867. S. 296.

²⁾ Annalen der Chemie und Pharmacie. 1869. Bd. 149. Heft 2. S. 185.

Das Fett enthielt die Glyceride höherer Fettsäuren, der Oelsäure und in sehr geringer Menge auch die flüchtiger Fettsäuren.

Die gallensauren Salze bestanden in der Hauptsache aus chenotaurocholsauren Alkalien; das Verhältniss des Kalium zum Natrium in denselben betrog 3,3:2,3. Otto giebt der in dem bei 140° C. getrockneten Natronsalze enthaltenen Säure die Formel C58 H49 N S2 O12. Ausser der Chenotaurocholsäure fand Verf. noch eine andre, gleichfalls stickstoff- und schwefelhaltige Saure, wahrscheinlich die bereits von Heintz und Wislicenus nachgewiesene Panchenotaurocholsäure.

Fluor im Gehirn.

J. N. Horsford¹) hat im menschlichen Gehirn Fluor nachgewiesen; seine Menge wurde nicht bestimmt.

Beziehung säure zur Harnsäure.

Nach neueren Untersuchungen A. Strecker's²) gewinnt die auf einer der Hippur-analogen Zersetzung eiweisshaltiger Gewebestoffe beruhende Bildung der Harn- und Hippursäure durch die analoge Constitution und Zersetzungsweise Beider sehr an Wahrscheinlichkeit. Während sich die Erstere in Glykokoll und Cyanursäure spaltet, liefert Letztere Glykokoll und Benzoësäure.

Hautconcre-Ochsen.

R. L. Maly³) untersuchte Concremente, welche sich im Bindegewebe mente eines un ter der Haut eines Ochsen gebildet hatten. Sie besassen die Grösse eines Hirsekorns bis zu der einer Erbse und bestanden wesentlich aus kohlensaurer Kalkerde mit Spuren von Magnesia, Phosphorsäure und organischer Substanz.

Die Phosphorsäure im Futter und die Knochenkrankheiten

Mit Rücksicht auf dessen Beziehung zur Knochenkrankheit des Rindes, hat H. Grouven Bestimmungen des Phosphorsauregehaltes im Rauhfutter ausführen lassen 4). — Im Winter 1865, noch mehr im Frühjahr 1866, herrschte in verschiedenen Ortschaften der unteren Saale unter dem Rindvieh eine Krankheit, die sich durch Steifigkeit der Ertremitäten, Harthäutigkeit und schwerfälliges Aufstehen äusserte. Sie wurde, weil darunter Fälle von wirklichen Knochenbrüchen vorkamen, als »Knochenbrüchigkeit« bezeichnet; ihr Anfang soll durch »Lecksucht« charakterisirt gewesen sein. Trotz der Anwendung von gedämpstem Knochenmehle, Schwefel, Jodeisen, Wermuth und Einreibungen von Oleum phosphoratum, ging die Genesung sehr langsam von Statten; erst Ende Sommer 1866, als das vorjährige Futter verzehrt war, zeigte sich eine entschiedene Wendung zur Heilung.

¹⁾ Annalen der Chemie und Pharmacie. 1869. Bd. 149. Heft 2. S. 202.

²⁾ Compt. rend. 1868. No. 11. Mars 16. — Landw. Centralbl. für Deutschland. 1868. I. S. 392.

³⁾ Sitzungsbericht der Wiener Akad. Bd. 58. S. 410. — Chem. Centralbl. 1369. No. 27. S. 432.

⁴⁾ Agronomische Zeitung 1868. No. 1 u. 2.

Die Bestimmungen der Phosphorsäure wurden von den Herren Lohse, Ritter Zetterlund ausgeführt; die Trennung geschah durch molybdaensaures non, die Bestimmung als phosphorsaure Magnesia. Grouven überzeugte sich sämmtlichen Aschelösungen von der totalen Ausfällung der Phosphorsäure.

Grouven stellt die Resultate mit älteren, von ihm selbst, Boussingault, tschneider, J. Lehmann, F. Schulze und E. Wolff gefundenen alten zusammen. Die untersuchten Futterstoffe stammten von den Gütern deburg a. d. S., Gimritz, Polleben und Zabitz.

Proc. der sserfreien lubstanz	Minim.	Maxim.	Mittel aller Analysen	Friedeburg	Gimritz	Polleben	Zabitz
rste-Stroh	0,160	0,270	0,201		0,083	0,182	0,217
gen - »	0,150	0,420	0,226	0,126	_		
ifer-»	0,180	0,328	0,230	0,143	0,099	0,089	0,192
zen- »	0,186	0,267	0,231	-		0,131	0,262
sen - »	0,350	0,600	0,4 <b>64</b>		0,237	_	
arsetteheu	0,281	0,560	0,464		0,308		
erneheu .	0,281	0,607	0,476	_			0,448

Während die Rauhfutterstoffe der Feldflur Zabitz einen wenigstens derart nalen Gehalt an Phosphorsäure zeigen, dass schwerlich Jemand geneigt dürfte, auf die vorhandenen Differenzen bei Erklärung der in Rede steden Knochenkrankheit zurückzugreifen, beträgt andererseits bei den Futterfen der übrigen Feldfluren die Phosphorsäure nur etwa halb so viel, als anderwärts und unter normalen Verhältnissen zu finden pflegt.

Grouven überlässt die Verwerthung der von ihm constatirten Thatsache Veterinärkundigen; er glaubt, dass bei der Physiologie der oben erwähnten ochenkrankheit noch andere, vielleicht wichtigere Factoren mit im Spiele sind.

C. Karmrodt (vergl. S. 489.) knüpft an seine Heuanalysen folgende merkungen. Die eine Heusorte ist etwas reicher an Proteinstoffen, aber rächtlich ärmer an Mineralstoffen. So werden z. B. mit der ärmeren Sorte 3 der Gegend, in welcher die Knochenbrüchigkeit herrschte, im Centner r 22½ Pfd., mit der anderen dagegen 28½ Pfd. Phosphorsäure in den ierkörper eingeführt. Ob dieses Minus die Knochenbrüchigkeit veranlasst be, wagt Karmrodt, mit Rücksicht auf die Schwankungen, welche das u nach seiner Zusammensetzung aus den einzelnen Grasarten und nach en bei verschiedenen Temperaturgraden und Feuchtigkeitsverhältnissen veriedenartigem Wachsthume zeigt, nicht zu entscheiden; die Zusammensetg des Futters könne verschieden sein und verschieden beurtheilt werden. sei indess möglich, dass die geringe Qualität des Futters überhaupt wesentien Antheil an der Entstehung der Krankheit habe, jedenfalls aber natürter, die Wiesen zu verbessern und für bessere Pflege des Rindviehes ge zu tragen, als den Gesundheitszustand desselben mit Arzneimitteln, nin auch der phosphorsaure Kalk zu rechnen, auf bessern zu wollen.

¹⁾ Zeitschrift d. landw. Vereins f. Rheinpreussen. 1867. No. 10 u. 11.

Jahresbericht XI u. XII.

Bemerkunvon Meyer und Wesche.

Zu den Analysen Karmrodt's veröffentlicht Landes-Thierarzt Mayer!) gen hierzu einige Bemerkungen, welche zunächst die Herkunft der beiden Heusorten betreffen, sich darnach über die analytischen Resultate selbst verbreiten und endlich die Ursachen der Krankheit erörtern. Wir verweisen hierüber auf das Original, welches auch noch einen Zusatz von Wesche, dem Director der Lokalabtheilung Birkenfeld, enthält.

> Mit den Ansichten Meyer's stehen auch die von H. Bauer²) über die Ursachen der Knochenkrankheiten so ziemlich im Einklange. Letzterem leisteten in solchen Fällen, wo die Verdauung noch in gutem Zustande und eigentliche Abzehrung noch nicht vorhanden war, die Verabreichung eines guten Futters und täglich 4-6 Esslöffel voll Futterknochenmehl - unter das Futter gemischt oder für sich gegeben - die besten Dienste.

In einem späteren längeren Aufsatze weist Karmrodt³) mehre der von Karmrodt's Entgegnung Meyer gemachten Einwendungen zurück und verbreitet sich alsdann über Untersuchungen Schüler's,4) Anacker's5) und R. Hoffman's6) über die Knochenkrankheiten.

Stohmann Uber Knochen-Heu.

Ueber Knochenbrüchigkeit erzeugendes Heu liegen auch von F. Stohmann⁷) Mittheilungen vor. — Darnach unterscheidet sich Heu von brüchigkeit Wiedenbrück in Westfalen, einem Orte, wo jene Krankheit stationär ist, erzengendes von gutem Heu weniger in seinem Gehalte an Nährstoffen überhaupt, als vielmehr durch geringere Löslichkeit derselben, durch geringen Gehalt

5 5		Winda	nbrück	Saale- und Normalheu
Proteïnstoffe	•	10,06	Proc.	11,50— 9,57 Proc.
Fett	•	4,85	<b>X</b>	3,72— 2,33 <b>&gt;</b>
Stickstofffreie Nährstoffe	•	48,25	*	50,74—44,86
Rohfaser		31,44	ď	26,43—35,01 »
Mineralstoffe		•		8,49— 7,23
				Saaleheu
In Wasser Lösliches .	•	22,61	Proc.	29,96 Proc.
Eiweiss		4,37	ď	<b>2,50 &gt;</b>
Mineralstoffe		1,81	*	6 <b>,46</b> >
In Alkohol Lösliches .		2,98	•	4,10
				Normalheu
Kalkerde (	0,7	7-0,8	Proc.	0,90 Proc.
Talkerde	-			0,39
Phosphorsäure 0,		•		0,48

¹⁾ Zeitschrift des landw. Vereins f. Rheinpreussen. 1868. No. 5 u. 6.

²⁾ Wochenschrift f. Thierheilkunde und Viehzucht. 1868. No. 42.

³⁾ Zeitschrift d. landw. Vereins f. Rheinpreussen. 1869. No. 5 u. 6.

⁴⁾ Ebendaselbst. 1866. S. 259.

⁵⁾ Jahrbuch d. Landwirthschaft. 1868.

⁶⁾ Dieser Jahresbericht. 1867. S. 272.

⁷⁾ Zeitschrift d. landw. Central-Vereins d. Prov. Sachsen. 1869. 8. 9.

1 Phosphorsaure und alkalischen Erden, den hier in Betracht kommenden mechen bildenden Mineralstoffen, und kann durch Düngung mit Superphosphat r Gehalt des Heu's hieran beträchtlich vermehrt werden.

				gedüngt	ungedüngt
Kalkerde	•	•	•	1,16 Proc.	0,7—0,8 Proc.
Phosphorsaure .	•	•	•	0,51 »	0,23-0,26 >

Auf Grund mikroskopischer Untersuchungen hat F. Roloff 1) die Ansicht frestellt, dass die primäre Ursache der als Knochenbrüchigkeit bekannten Kranktiene Erkrankung des Knochengewebes und nicht auf mangelhafte Ernährung ierhaupt zurückzuführen sei. Zur Prüfung dieser Ansicht sind in Halle Mutterhase und Ziegen mit dem Wiedenbrücker Heu gefüttert worden, die Resultate er noch nicht an die Oeffentlichkeit gelangt

Von Müller 2) sind aus Veterinärberichten die verschiedenen Ansichten Rupprecht's Mr Knochenbrüchigkeit zusammengestellt worden, unter denen besonders und Roloff's • des Kreisphysikus Dr. Rupprecht hervorgehoben werden, weil sie in shren Punkten mit denen Roloff's übereinstimmen, in anderen aber ab- Knochen michen. Der Letztere bekämpft in einer Nachschrift einzelne Sätze Ruppichts und plaidirt nochmals für seine eigenen Anschauungen über den ichtigen Gegenstand. Wir begnügen uns mit einem Hinweis auf den zu manglichen Artikel, der einen Auszug nicht zuliess.

brüchigkeit.

Hierher gehört ferner ein kleiner Fütterungsversuch mit phos- Phosphorhorsaurem Kalke, den Gutsbes. Mai 3) an Ferkeln anstellte. Nach saurer Kalk Monaten wurden die Schweine, welche täglich per Kopf 1 Esslöffel davon halten hatten, um 3 Thaler das Stück höher verkauft, als die ohne Zugabe n ausgefälltem phosphorsaurem Kalke gefütterten Thiere.

Dr. Cohn in Martiniquefelde bei Berlin fabricirt gefällten phosphorsauren Ik und verkauft das Pfund zu 3 Sgr.

Die chemische Constitution des Lecithins4), sein Vorkommen Ceber des Gehirne und seine Beziehungen zum Protagon. — Das von Lechten. Diaconow aus dem Vitellin des Hühnereies dargestellte Lecithin ist nach aselben 5) die Verbindung eines sauren Aethers des Glycerides Distearin, saurem phosphorsaurem Trimethyloxāthylammonium zu einem Anhydridlekule. Diaconow giebt ihm die Formel:

¹⁾ Dieser Jahresbericht. 1866. S. 347.

²⁾ Magazin f. d. gesammte Thierheilkunde. Bd. 33. S. 365. u. Bd. 34. S. 425.

³⁾ Landw. Centralblatt f. Deutschland. 1869 Bd. II. S. 331. — Vergl. hierzu h diesen Jahresbericht. 1866. S. 345 u. 346. 1867. S. 273.

⁴⁾ Jahresbericht. 1867. 8. 270 u. 274.

⁵⁾ Centralblatt f. d. medizinischen Wissenschaften. 1868. S. 2.

$$\begin{pmatrix}
(C_{18} H_{35} O)_{2} \\
C_{8} H_{5} \\
C_{8} H_{5}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
C_{18} H_{35} O)_{2} \\
C_{8} H_{5} \\
PO \\
C_{5} H_{14} NO \\
H
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
O_{2} \\
O_{2} \\
O_{3}
\end{pmatrix}$$

Beim Erhitzen mit Barytwasser scheidet sich stearinsaurer Baryt ab, während die überstehende Flüssigkeit glycerinphosphorsauren Baryt und Trimethyloxäthylammoniumoxydhydrat (Neurin) gelöst enthält. Nach Strecker!) dürfte es mehrere Lecithine geben, da er unter dessen Spaltungsprodukte immer auch Oelsäure und Palmitinsäure fand; Platinchlorid soll aus Lecithinlösungen Lecithinplatinchlorid ausfällen. Nach Hoppe-Seyler?) ist dies Reaction keine glatte, der Niederschlag kein einfacher Platinsalmiak des Lecithins, womit der Strecker'sche Beweis gegen die von Diaconow behauptete Salznatur des Lecithins fallen würde.

Das elektrische Organ von Torpedo (Zitterrochen) ist nach Hoppe-Seyler (a. a. O.) reich an Lecithin.

Bekanntlich hat Diaconow das Lecithin auch im Gehirne vorgefunden und dargethan, dass das Liebreich'sche Protagon seinen Phosphorsäuregehalt einzig und allein einer Beimengung von Lecithin verdankt. Er behauptet nun zwar nicht. dass dasselbe im Gehirne und Eidotter in freiem Zustande vorkomme, kann aber auch keine Thatsachen finden, die eine chemische Verbindung des Lecithins mit dem Glycoside des Gehirns (W. Müller's Carbrin) beweisen.

Milchanalysen. Von Tolmatscheff 5) liegen Milchanalysen vor. — Beziehendlich der angewandten Methoden muss auf das Original verwiesen werden. Die Hundemilch kam 5 Wochen nach dem Wersen, bei beginnender Entwöhnung, zur Untersuchung. Die Frauenmilch wurde 5 gesunden Wöchneringe, 4, 6, 15, 36 und 30 Tage nach der Geburt, entnommen. Die beiden ersten hatten schon einmal geboren; die drei ersten waren 22 und 23 Jahre, die vierb 34 Jahre alt; die erste war mittelgross und mittelstark, die übrigen groß und kräftig, die dritte brünett, die übrigen blond.

In 1000 Theilen wurden gefunden:

¹⁾ Sitzungsbericht d. Bayerischen Akademie. 1868. Bd. II. 8, 269.

²⁾ Tübinger med.-chem. Untersuchungen. 1868. Heft 3. S. 405 ff. — Central-blatt d. mediz. Wissenschaft. 1868. S. 794.

³⁾ Jahresbericht. 1866. S. 344. — 1867. S. 270.

⁴⁾ Centralblatt f. d. mediz. Wissenschaft. 1868. S. 97.

⁵⁾ Tübinger med.-chem. Untersuchungen. 1867. Heft 2. S. 272. — aus Chem. Centralblatt. 1868. S. 143.

•	Casein	Albumin	Fett	Zucker
Uandin	55,20	29,92	107,70	30,52
Hündin	39,42	29,67	128,44	33,76
	( 4	1,88	24,71	43,3
	2	0,50	31,77	57,6
Frau -	2	0,77	29,39	59,0
	1	1,04	17,13	62,6
	12,79	<b>3,3</b> 7	16,21	85,6

colesterin fand T. in Frauenmilch 0,0385 und 0,0252 Proc., an ,146 und 0,068 Proc.

a landwirthschaftlichen Institute zu Halle sind Untersuchungen über Die Urhen des Milzbrandes im Gange. Vorläufig theilt F. Roloff¹) sachen des Milzbrandes, mit, in der er die verschiedenen älteren und neueren Ansichten die Verwerowie die verschiedenartigsten Verhältnisse bespricht, welche dem thung der der Verbreitung und dem Erlöschen dieser Seuche günstig oder Milzbrandind.

die Desinfectiou.

orbeugungsmassregel gegen den Milzbrand empfiehlt in Ermsleben²), die Cadaver unzerhauen, mit Haut und Haaren innte Schwefelsäure zu zerkochen und den dickflüssigen Brei auf thaufen zu führen; auf ein Stück Grossvieh wird 1/2 Ctr. englische re empfohlen.

wert 3) hält die Anwendung von Schwefelsäure für überflüssig. rrichtungen sollen so gross sein, dass der ganze, aber enthäutete in Platz hat; derselbe soll in das siedende Wasser gebracht und ınden lang gekocht werden. Das obenaufschwimmende Fett könnte mittel (und zur Seifenbereitung) Verwendung finden, die Knochen Leimsiederei oder zur Bereitung von Knochenkohle; das durch unschädlich gemachte Fleisch wäre nach dem Zerkleinern mit leischdunger zu verarbeiten, die Haut aber sofort nach dem Abesinficiren.

chardt4) hat ein Brunnenwasser analysirt, welches milzbrand- Analyse scheinungen bei Kühen hervorrief. eines schädlichen Brunhielt in 100000 Theilen: nenwassers.

chrift des landw. Centralvereins d. Provinz Sachsen. 1869. S. 71. ndaselbst. S. 325.

idaselbst. S. 350.

den d. Landwirthschaft f. Preussen. Wochenblatt 1869. No. 89.

	Gifti _l Brun	_	Wasser der Roda
Kali	. 17,	53 —	-
Natron	. 5,6	53 <del>-</del>	
Kalkerde	. 11,7	70 13,88	6,30
Talkerde	. 4,	74 5,05	6,55
Ammoniak	. 0,6	67 —	
Schwefelsäure	. 9,	58 4,96	0,81
Chlor	. 12,	8,23	0,54
Salpetersäure	. 30,0	02 –	_
Gelöste   organische	2,4	42 0,29	0,46
Ungelöste Substanz .	. 4,	50 —	

Die Striche bedeuten: »nicht bestimmt.« Aus derselben Formation de bunten dolomitischen Sandsteins entsprungenes Quellwasser aus der Nähe von Gera enthielt in 100000 nur 44,5 Theile feste Stoffe mit nur 0,05 organischer Materie und war frei von Ammoniak und Salpetersäure. Die Fassung des Brunnens mit dem schädlichen Wasser war mangelhaft; um denselben berun waren mannigfache Abfälle des früheren Gerbereigewerbes aufgehäuft. Jedenfalls hatte eine bedeutende Infiltration stattgefunden und findet Verf. die Schädlichkeit des Wassers in der grossen Menge organischer Stoffe und salpetersaurer Salze begründet.

Analyse des Pansengases einer Kuh.

M. I. Reiset1) untersuchte die im Pansen einer Kuh, welche auf Klee geweidet hatte und nach wenigen Stunden zu Grunde ging, enthaltenen Gam-100 Theile enthielten Kohlensäure: 74,33 — Kohlenwasserstoff: 23,46 — Stickstoff: 2,21. Der Druck der Gase im Pansen betrug bei 753,6 Mm. Barometerstand 63 Mm. — In dem Gase eines aufgeblähten Hammels wurden 76 Proc. Kohlensäure gefunden.

Auf Grund seiner Analyse empfiehlt Reiset gebrannte Magnesia oder Zuckerkalk als Heilmittel bei Blähsucht.

Die Respi-

Reiset2) hat weitere Untersuchungen über die Respirationsrationepro producte der Hausthiere (Kälber) ausgeführt. - Seine Abhandlung enthält Hausthiere. Nichts, was schliessen liesse, dass er die ihm von Pettenkofer³) gemachten Einwendungen beachtet und sich zu Nutzen gemacht habe. schehen oder den Pettenkofer'schen Einwänden begegnet ist, wird man auch den obigen Untersuchungen einen nur »qualitativen Werth« beilegen können.

> Wir wollen nicht verschweigen, dass Reiset auch bei seinen neuesten Untersuchungen Stickgas unter den Respirationsproducten gefunden hat, und zwar 5,35-15,29 Grm. für 24 Stunden.

¹⁾ Compt. rend. 1868. Bd. 67. S. 177.

²⁾ Ibidem. S. 172.

³⁾ Zeitschr. für Biologie. 1865. Bd. 1. S. 38.

In einer Anmerkung zu Reiset's Abhandlung führt M. Milne-Edwards es seien das von Ersterem gefundene Sumpfgas und Wasserstoffgas wohl Tur Producte einer im Magen der Wiederkäuer sich vollziehenden Gährung, nicht aber Producte der Respiration.

Einfluss des Salzes auf den Wohlgeschmack des Fleisches. Einfluss des — Der Berliner Correspondent der Nordd. landw. Zeit. bringt in No. 21 ▼- J. 1868 ein Citat aus Gebr. Livingstone's »Neue Missionsreisen in Süd-Afrikac, wonach das Fleisch des Wasserbockes in der Nähe des Meeres stets des Fleisweit saftiger und wohlschmeckender ist, als das Fleisch derselben Antilopenart tiefer im Innern; Das Fleisch der Schafe von der Insel Halki verdanke Deinen köstlichen Geschmack dem Salzreichthume der Pflanzen und die Baumwollenstaude gedeihe auf salzigem Boden nicht allein vortrefflich, sondern E liefere auch einen hohen Ertrag und eine durch Feinheit und Langfaserichkeit ausgezeichnete Baumwolle. Verf. knüpft hieran die Bemerkungen, dass vielleicht auch bei unseren einheimischen Gespinnstpflanzen, dem Flachse und Hanfe, die Salzdüngung indicirt sei, angesichts der ausgezeichneten Wirtung des Kochsalzes auf den Organismus des Thieres aber die Erzielung von Futterpflanzen mit hohem Salzgehalte nutzbringend sich erweisen dürfte.

Salzes auf den Wohlgeschmack sches.

Was den letzten Punkt anlangt, so ist, unbeschadet der oft mit und ohne Erfolg versuchten Salzdungung, einem etwaigen Salzmangel im Futter durch directe Fütterung von Viehsalz wohl am Ersten zu begegnen. Die Bedeutung des Kochsalzes für den thierischen Organismus ist längst in vollem Maasse gewürdigt. Wir machen bei dieser Gelegenheit auf zwei Abhandlungen:

Ueber Salzfütterung, von Rueff1) und die Salzverabreichung an die Schafe, von May2),

aufmerksam. Beide Artikel sind in hohem Grade lesenswerth; der letztere enthält auch ältere Salz-Fütterungsversuche. Wir müssen uns damit begnügen, dieselben citirt zu haben.

Die Doppelschur langwolliger Schafe, von Zöppritz u. A. - Die Doppelschur der Es hat dieser an sich nicht neue Gegenstand durch im Jahre 1865 von Zöppritz Schafe. begonnene und von Anderen mit gleich günstigem Erfolge wiederholte Versuche

ein erhöhtes Interesse gewonnen, weshalb wir das Wichtigste auch der älteren Versuche hier mittheilen.

Zöppritz³) schor am 3. November 1865, genau ¹/₂ Jahr nach der Maischur, 7 Stück 8 Monate alte reine Southdown-Mutterlämmer und eine altere tragende Mutter möglichst genau zur Hälfte der Länge nach. Das Futter der Thiere bestand aus Heu, Rüben, Bohnen- und Haferstroh mit einer kleinen Zugabe von Rapskuchen und Malzkeimen; sie zeigten dabei eine kräftige und

¹⁾ Wochenbl. für Land- und Forstw. in Württemberg. 1868. Beilage No. 1.

²⁾ Zeitschr. des landw. Vereins in Baiern. 1863. Febr. S. 59.

³⁾ Zeitschr. des landw. Central-Vereins der Provinz Sachsen. 1866. S. 141. und 1868 S. 106.

rasche Entwicklung, ohne mehr als gut genährt zu sein. Die Haltung der Thiere war während des ganzen Winters die ihrer Altersgenossen, von denen sie nicht getrennt wurden, selbst nicht, als in der zweiten Hälfte des Januar die Jährlinge in einen allseitig freistehenden, hohen, offenen Schuppen gebracht wurden; sie blieben bei jedem Wetter, das zeitweilig auf sie einstürmte, gleich munter wie die Ungeschorenen. Dagegen zeigte der Griff schon damals einen entschieden leibigeren Zustand der geschorenen Selte, welcher nach der am 5. Mai 1866 erfolgten vollständigen Schur ganz auffallend hervortzt, we dass die Thiere selbst dem ungeübten Auge vollständig einseitig erschieme; auch bei der Zwillinge sängenden Mutter war ein deutlicher Unterschied bemerkbar. Zöppritz schätzte den Unterschied der beiden Körperhälften zuf 6-8 Gewichtsprocente.

Gewicht der ungewaschenen Wolle (sämmilich auf das halbe Viisse berechnet).

Nummer des Schafes	Sommer- vliens Leph*)	Winter- vliess Loth	Summe Beider Loth	Jähriges Vliess Loth	Sommer- vliess wog mehr als Winter- vliess Leth	Mehrgowicht der Zwei- schur über die Einschur Lath
1861. 68 1665. 24 122 41 71 18 22 132	46,0 52,5 59,75 65,25 69,50 69,50 54,0 69,50	17,0 47,5 39,75 43,0 52,0 41,75 23,5 40,0	63,0 100,0 99,5 108,25 121,5 111,25 77,5 109,5	56,0 83,0 82,0 103,0 112,0 108,0 76,5 95,5	29,0 5,0 20,0 22,25 17,5 27,75 30,5 29,5	7,0 °°) 17,0 17,5 5,25 9,5 8,25 1,0 °°) 14,0
Durchschuitt	60,75	38,06	98,81	88,875	<b>42,68</b>	9,94

^{*) 32} Loth == 1 Pfd.

Zöppritz knüpft an vorstehende Zahlen die Bemerkung, dass mas at Erzielung gleicher Wolllängen gut thun werde, die Sommerwolle nur 5 Monate alt werden zu lassen, umsomehr, als dann die Herbstschur nech in günstigw Jahreszeit, etwa Ende September vorgenommen werden könnte, so dam die Schafe bei später Weide im November und December schon wieder hinlänglich gegen Frost und Nässe geschützt wären.

Der Wasserverlust bei vorzüglicher, gewissenhaft ausgeführter Fabrikwäsche ergab 52,8 Proc. für Sommerwolle, 52,2 Proc. für Winter- und 52,9 Proc.

^{**)} Sehr kurzwelliges Thier; hatte sich nach dem Lammen die gescherene fiele stark abgerieben, daher nicht masagebend.

^{***)} War sufallig tragend geworden und sängte ein Lamm.

r einjährige Wolle. Dagegen zeigten die einzelnen Thiere unter sich beutende Unterschiede; die Extreme waren 44 und 56 Proc.

Bei im Jahre 1867 unternommenen Versuchen mit Mutterlämmern stellte ch die Zunahme an Lebendgewicht durch Zweischur um 3½ Pfd. pro Monat iher als bei Einschur.

Nach Waldorff's Mittheilungen 1) werden in den mageren Theilen Tyrol's e Schafe allgemein zweimal geschoren — im Frühjahre, ehe sie in die lpen gehen und im Herbste, wenn sie von dort zurückkehren. Die Doppelhur soll circa 3 Pfund Wolle per Stück, die Einschur nur circa 21/2 Pfd. sfern, auch die Mehrzunahme an Fleisch und Fett bei ersterer beträchteh sei.

F. Kloss²) und Pöppig³) führten Versuche über den Einfluss der Einfluss der ühzeitigen Schur aus. — Der Erstere lies 10 Masthammel — Southdownreuzung — ungeschoren, während 10 andere gleichschwere Thiere geschoren
das Körper
id dann beide Abtheilungen noch 6 Wochen gleicherweise gefüttert wurgewicht.
in. Die frühzeitige Schur hatte ein Mehr von 48 Pfd. Lebendgewicht
ir Folge.

Pöppig stellte am 17. Januar 1867 je drei Hammel und drei Schafe in 553 (Abth. 1) und 533½ Pfd. (Abth. 2) zur Mast auf. Alter, Kraftzustand nd Futter waren bei allen Thieren möglichst gleich. Abth. 1 wurde geschoren 1d lieferte 40 Pfd. Wolle (= 13½ Pfd. trockene Fabrikwäsche).

Gegenüber den ungeschorenen Thieren hatte also Abth. 1 in 4 Wochen 31.2 Pfd. Lebendgewicht mehr producirt, per Stück 23/4 Pfd.

Zu ähnlichen Resultaten führte ein von Steiger⁴) in Balgstädt angeellter Versuch. Demselben dienten 6 Hammel und 4 Zibben von gleichem
lter (geb. im März) und Gewicht, gleicher Grösse und Figur und gleichen
folleigenschaften. 3 Hammel und 2 Zibben (No 1) wurden am 21. Juli 1867
nd am 19. März 1868, die übrigen 5 Thiere (No. 2) nur am letzten Tage
eschoren:

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Central-Vereins d. Prov. Sachsen. 1866. S. 237.

²⁾ Der Landwirth, 1868. No. 20. S. 160.

³⁾ Zeitschr. des landw. Central-Vereins der Prov. Sachsen. 1867. S. 124.

⁴⁾ Ibidem. 1869. S. 70.

	No 1.	No. 2.
Gewicht vor der Schur am 21. Juli 1867	164 Pfd. 10 Lth.	164 Pfd. 5 Lth.
Gewicht nach der Schur am 19. März 1868.	240 » 5 »	245 > 15 >
Lammwolle am 21. Juli 1867	5 » —	
Wolle am 19. März 1868	17 » 20 »	19 > 5 >
Gesammtzuwachs vom 21. Juli 1867 bis		
19. März 1868	98 » 15 »	100 <b>»</b> 15 <b>»</b>

Einfluse des

Auf der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Worms wurde Futters auf ein Versuch über den Einfluss des Futters auf die Qualität des des Schwei-Schweine fleisches ausgeführt1). - Zwei Mastschweine von gleichem neficiaches. Wurfe und gleichem Wuchse wurden von Mitte October an so gefüttert, dass das eine Thier stets nur Kartoffeln und Gersteschrot, das andere aber abwechselnd 14 Tage das genannte Futter in gleicher Menge, dann 14 Tage lang Erbsen und Kleie erhielt. Zu Weihnachten, wo beide Thiere an einem Tage geschlachtet wurden, zeigte das nur mit Kartoffeln und Schrot gefütterte Schwein allerdings eine Mehrzunahme von 23 Pfd., dagegen lieferte das mit Wechselfutter genährte Schwein einen ungleich schöneren, vollkommen durch wachsenen Schinken.

Dia Secreta raupe.

C. Karmrodt untersuchte die Secrete des Seidenspinners und des Selden. der Seidenraupe²). — Bekanntlich sondern die Schmetterlinge, bald nachder seiden dem sie den Cocon verlassen haben, eine braungelbe, trübe Flüssigkeit ab, welche beim Eintrocknen an der Luft sich in eine rosarothe, pulvrige Masse verwandelt. Als die letztere mit Wasser zerrieben, damit bis auf 70° C. erwärmt und noch warm filtrirt wurde, so hinterblieben 45 Proc. eines gelbbis rosarothen, pulvrigen Rückstandes, der beim Erhitzen mit Wasser von über 70° sich fast völlig löste; das Ungelöste zeigte unter dem Mikroskope viele Schmetterlingsschuppen. Der 55 Proc. betragende, in Wasser lösliche Theil des Secrets stellte nach dem Trocknen ein braunes Pulver dar.

> A. ist der in Wasser unlösliche, B. der darin lösliche Theil; C. bezieht sich auf die zweite Hälfte des mit Wasser abgeriebenen Secretes - das Unlösliche war durch Erwärmen und Filtriren nicht vom Löslichen getrennt, die Zahlen drücken also die Zusammensetzung des ganzen Secretes aus.

#### 100 Theile enthielten:

OHOMIOISOM:	A.	B.	C.
Verbrennliches	. 87,6	71,78	78,95
Asche	. 12,4	28,22	21,05
	100,0	100,0	100,0
Darin Stickstoff	. 24,08	12,18	17,05
Entsprechend Harnsäure	. 88,0(?)	40,60	56,83(?)
Andere organ. Substanz, Schle	im, Farbs	toff u.s. v	v. 22,12

¹⁾ Zeitschr. d. landw. Ver. in Bayern. 1868. No. 43. S. 346.

²⁾ Zeitschr. des landw. Vereins für Rheinpreussen. 1868. No. 10.

## ie Aschen enthielten:

	A. B.		J.
	Proc.	Proc.	Proc.
Kali	23,25	30,31	6,38
Natron	5,87	2,46	0,52
Kalkerde	$\circ$ 2.13	4,98	1,05
Talkerde	17,90	19,15	4,03
Eisenoxyd	17,90 Pure 17,90 Spure 27,36	1,88	0,40
Phosphorsaure		20,60	4,34
Schwefelsäure	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>6,80</b>	1,43
Kieselsäure	ile H 2,311)	<b>7,15</b>	1,51
Kohlensäure	E 10,73	3,91	0,82
Chlor	4,45	2,74	0,58
	101,0	99,98	21.06
Dem Chlor aquivalenter Sau	erstoff 1,0	0,62	0,13
_	100,0	99,36	20,93

armrodt hält es selbst nicht für wahrscheinlich, dass aller Stickstoff Form von Harnsäure zugegen gewesen ist; die Letztere fand sich aber sser Menge vor. Im Wesentlichen besteht das Secret aus Harnsäure, urem Alkali, phosphorsaurer Talkerde und Gyps; auch Ammonsalze in kleiner Menge zugegen.

ie spinnreife Seidenraupe giebt Tropfen aus, deren reichliche Abung von Kamphausen, dem Director der Central-Haspelanstalt zu rf, als ein Kriterium für den Gesundheitszustand der Thiere angesehen Karmrodt untersuchte die auf schwedischem Filtrirpapier gesammelten ingetrockneten Tropfen. Ihre wässrige Lösung reagirte alkalisch und liess einen braunen, stark nach getrocknetem Maulbeerlaube riechenden tand. Chlor, Phosphor- und Schwefelsäure waren nur in sehr geringer. niak in geringer Menge nachzuweisen. Dagegen enthielt der Rückstand oc. Kohlensäure, 45,4 Proc. Kali und eine reichliche Menge Harnsäure.

nalysen von mit Morus Lhou gefütterten Seidenraupen Analysen on Heidepriem²) ausgeführt worden. — Die Raupen stammten aus von mit idenzüchterei des Commerzien - Rathes Heese. Obwohl die mit ge- gefütterten m Laube³) gefütterten Raupen dem Augenscheine nach sich kräftiger vickeln schienen, als die mit auf ungedüngtem Boden erbautem Laube rten, so war doch ein Unterschied in dem Sterblichkeitsgrade nicht

Aus der Differenz berechnet. Karmrodt giebt nur 8,31 Proc. an: die :höht sich aber auf 9,31 Proc., weil die dem Chlor aquivalente Sauerstoff-1,0 Proc beträgt. Das Gleiche gilt von C.; hier entziehen sich aber die der Beurtheilung, weil nicht angegeben ist, welche davon durch Differenzng gefunden wurde.

Die landw. Versuchs-Stationen. 1868. Bd. X. No. 4 und 5. Düngung und Analyse des Laubes. vergl. auf S. 165 diesen Jahresbericht.

wahrzunehmen und die Differenz in der Coconausbeute zu gering, um danus einen sicheren Schluss auf die günstige Wirkung der gedüngten Blätter mziehen. Von den Raupen beider Abtheilungen kam etwa nur der vierte Theil zum Einspinnen. Die im Jahre 1867 in ähnlicher Weise ausgeführten Fütterungsversuche führten zu demselben Resultate. Nur die aus importirten Japan-Grains gezüchteten Raupen haben der Krankheit einigermassen widerstanden. Die Analyse ergab:

## Procentische Zusammensetzung.

	Gesund	le Raupen	Kranke	Raupen
	mit gedüngtem Laube	mit ungedüngtem gefüttert	mit gedüngtem Laube	mit ungedingten goffitiert
Trockensubstanz	. 18,74	18,99	16,35	14,93
Wasser	. 81,26	81,01	83,65	85,07
	100,0	100,0	100,0	100,0
Org. Trockensub	st. 93,67	93,58	92,79	92,86
Asche	. 6,33	6,42	7,21	7,14
	100,0	100,0	100,0	100,0
Stickstoff	. 9,82	9,05	(für Trocker	nsubstanz).

# Procentische Zusammensetzung der Aschen.

	G	esunde sp	innreife Raupen
1	mit	gedingtem Laube	mit ungedüngtem gefüttert
Kali		22,97	<b>22,33</b>
Natron		1,06	0,21
Kalkerde .		30,24	31,87
Talkerde .	•	6,94	8,85
Phosphorsaure	В	26,34	<b>25,59</b>
Schwefelsäure		4,99	4,66
Kieselsäure.		2,36	1 <b>,9</b> 0
Chlor	•	2,70	2,45
		97,60	97,86
Sauerstoff	•	0,60	0,55
		97,0	97,31

Im Uebrigen verweisen wir auf das Original und auf die in den Jahresberichten von 1866 (S. 349) und 1867 (S. 289) citirten Abhandlungen, sowie auf »Neue Beiträge zur Frage über die seuchenartige Krankheit der Seidenraupen « von Prof. F. Haberlandt. Wien, 1868. Gerold's Sohn, worin der in Rede stehende Gegenstand eine erschöpfende Behandlung erfährt.

Ole Ursache Untersuchung des pflanzlichen Organismus, welcher die Ger Gattine unter dem Namen Gattine bekannte Krankheit der Seidenraup^{ell} erzeugt, von F. Hallier¹) — Nach einer Einleitung in die Hefelehre und einer kurzen Uebersicht über die früheren, die Seidenraupen-Krankheit be-

¹⁾ von Schlicht's Monatsschr. f. Brandenburg u. Niederlausits. 1868. 8. 945.

enden Arbeiten, bespricht Verf. seine eigenen Voruntersuchungen und itversuche.

- 1. Die Gattine der Seidenraupen wird durch die Cornalia'schen Körperchen hervorgerufen; dieselben sind die Gliederhefe (Arthrococcus) von Pleospora herbarum Rab., einem häufig auf den Blättern des Maulbeerbaumes vorkommenden Pilzes. Die erste Infection findet nur bei der Raupe statt, welche obigen Arthrococcus mit dem Futter durch die Mundöffnung aufnimmt. Die Körper Cornalia's treten beim Ausbruche der Krankheit zuerst im Nahrungscanale auf und verbreiten sich von da aus durch alle Körpertheile. Sie vermehren sich durch Einschnürung und durchwandern bei nicht zu heftiger Erkrankung alle Zustände des Insektes, vom Ei bis zum Schmetterlinge und wieder bis zum Ei. Der Krankheitsprocess besteht in einer sauren Gährung, welche vom Inhalte des Nahrungscanals ausgeht, und welcher auch das Futterlaub unter dem Einflusse des Arthrococcus verfällt. Beim Tode des Insects wird durch den aus dem Arthrococcus sich bildenden Micrococcus Fäulniss eingeleitet. Die Krankheit ist nicht eigentlich contagiös, steckt vielmehr nur durch Vermittelung der Dejectionen an. Sie lässt sich mittelst des Futters auch auf einige andere Insecten (u. A. Bombyx Yama Mai) übertragen.
- L Die Maulbeerbäume verlangen einen hellen, trocknen, sonnigen Stand-Sie sind im Herbste und Frühjahre sorgfältig auszuputzen und aller dürren Zweige mit scharfem Messer zu berauben. Das Futter muss mit scharfen Scheeren abgeschnitten, nicht abgerissen werden. Das Zuchtlocal muss trocken und geräumig sein. Für die Züchtung ist eine möglichst niedrige, aber gleichmässige Temperatur anzuwenden und östers zu lüsten. Der Zuchtraum und das Lager sind wöchentlich ein Mal zu desinficiren; Ersteres durch Chlorgas, Letzteres durch Abwaschen mit einem in eine Chamäleonlösung (10 Grm. übermangansaures Kali auf 6 Unz. Wasser) getauchten Badeschwamme. Das unverzehrte Laub, die Excremente und aller sonstiger Unrath sind so oft und so sorgfältig als möglich zu entfernen; das Laub ist möglichst oft frisch zu liefern. Kranke Raupen sind schleunigst zu entfernen. Die Anwendung kranker Grains ist zu vermeiden (Prüfung durch das Mikroskop). Die Grains sind auf gut desinficirter Unterlage mittelst reinen Klebmittels zu besestigen und, wenn nöthig, mit Chamaleonlösung zu desinsiciren; das Desinfectionsmittel wird durch Waschungen mit destilirtem Wasser entfernt.

G. Cantoni¹) theilte Versuche mit, welche er über die Dauer der tote die teckungsfähigkeit der Cornalia'schen Körperchen und über Daner der Antheil der Sporen von Septoria mori an der Körperchen-

kungutahis

¹⁾ Journ. d'Agricult. pratique. 1869. Tom. II. No. 34. p 307.

krankheit der Seidenraupen ausführte. — Er befeuchtete das Futter und die Raupen mit Wasser, in welchem einerseits 6 Jahre alte Körperchen, andererseits frische Körperchen von noch feuchten Puppen der Frühjahrsucht aufgeschlämmt waren. Eine dritte Portion Raupen erhielt die von genantem Pilze befallenen Blätter, während eine vierte in gewöhnlicher Weise gezüchtet wurde. Verf. fasst die Resultate seiner Versuche in Folgendem zusammen:

- 1. Trocken gewordene und alte Körperchen bewahren ihre Ansteckungsfähigkeit. Frische Körperchen tragen mehr zum Auftreten der Schlafsucht als der Pebrine bei. Wiederholte Inzucht (sélection répété dans la même famille) dürfte die Ansteckung vermindern.
- 2. Es ist auf die Auswahl völlig gesunder Schmetterlinge besonders Bedacht zu nehmen, die Grains sind einer sorgfältigen Prüfung zu unterziehen und alle Vorsichtsmassregeln zu treffen, dass die Raupen weder mit frischen noch mit alten Körperchen in Berührung kommen.
- 3. Die von Septoria mori befallenen Blätter sind ohne Wirkung.

Eug. Péligot¹) beschäftigt sich seit 1845 mit der Erforschung der chemischen Vorgänge im Leben des Seiden-Insektes (Bombyx mori). Die Resultate seiner früheren Studien sind in Mémoires de la soc. imp. et centr. de l'Agriculture. 1853 « enthalten. Er behandelt darin die Betheiligung der mineralischen Bestandtheile der Maulbeerbäume an den verschiedenen Producten einer Aufzucht von Seidenraupen und kommt zu folgenden Schlussfolgerungen:

Das Insect verrichtet eine fortwährende Arbeit der Elimination, welche bezweckt, von den Mineralstoffen im Maulbeerblatte den einen Theil, der nicht zu seiner Entwickelung dient oder im Ueberschusse vorhanden ist, auszustossen, und sich die Materien anzueignen, welche als organisirende par excellence zu betrachten sind. Zu den ersteren gehören Kieselsäure, schwefelsaurer und kohlensaurer Kalk, zu den letzteren Kali, Talkerde und Phosphorsäure; diese finden sich in dem Eie und den Metamorphosen des Insectes, jene in den Ausleerungen der Raupe.

Seine späteren Untersuchungen erstrecken sich über die vier Organogene Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff. Er untersuchte die jungen und spinnreifen Raupen, das Futter, den Koth und die Futterrückstände. In allen Fällen ward ein Verlust an organischer Materie, an Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff gefunden, der Stickstoff der Einnahme und der der Assimilation + der Ausgabe im Kothe befand sich, unbedeutende Schwankungen ausgenommen, im Gleichgewichte. 2) Seine Schlussfolgerungen, die er mit Vor-

Die chemischen Vorgänge im Leben des Seideninsectes.

¹⁾ Ann. de chim. et phys. 1867. December. — Wochenblatt der Annalen der Landw. in Preussen. 1868. No. 25 und 26.

²⁾ Vergl. Jahresbericht. 1866. S. 335.

it aufgenommen zu sehen wünscht, denn die Sauerstoff-Bestimmungen n nur indirecte, lauten:

- 1. die Entwickelung der Raupen ist von der Assimilation eines Theiles in den Blättern enthaltenen stickstoffhaltigen Materie begleitet;
- 2. es scheint nicht, als ob während deren Entwickelung eine Exhalation Stickstoffs uder eine Assimilation des atmosphärischen Stickstoffs stattfände;
- 3. der Verlust an Kohlenstoff ist auf eine Ausathmung als Kohlensäure r experimentelle Beweis fehlt) zu beziehen. Von 100 Theilen Kohlenstoff, che die Raupe assimilirt, werden circa 49 - 50 Theile für die Respiration braucht:
- 4. der Verlust an Wasserstoff, welchen die Analysen ergeben, scheint em Sauerstoffverluste in der Art zu entsprechen, dass ein Theil der Nahg in der Form von Wasser verloren geht, so dass also, abgesehen von assimilirten Stoffen und Excreten, die Ernährung nur noch die letzten lucte der Verbrennung, Wasser und Kohlensäure, liefert.

Bezüglich der Untersuchungsmethoden und der Zahlenergebnisse, welche mit en Schlüssen nicht immer in völligem Einklange stehen, sei auf das Original unsere Quelle verwiesen.

Ueber die Ausscheidung des Stickstoffs der im Körper zer- Ueber die zten Albuminate, von Jos. Seegen¹). - Verf. hat seine Untersuchun- Ausscheiüber den Einfluss von Salzen auf einige Factoren des Stoffwechsels²) Körper zerzesetzt. Wir haben hier über zwei mit dem Hunde im Februar und Winter setsten Al-Jahres 1866 ausgeführte Versuchsreihen zu berichten.

dung der im buminate.

Das Versuchsthier (ein Fleischerhund) befand sich in einem mit geneigtem boden versehenen Käfige. Harn und Koth wurden sorgfältig gesammelt. Den eren entleerte das Thier theils in ein untergehaltenes Glas, theils auf den Käfign, von welchem er in ein untergestelltes Glas floss; in letzterem Falle wurde geringe Menge auf demselben zurückgebliebenen Harns mit einem trockenen vamme aufgenommen. Den Stickstoffgehalt des Harns bestimmte Seegen durch rennen des frischen, flüssigen Harns mit Natronkalk, Auffangen des gebildeten noniaks in titrirter Schwefelsäure und Zurücktitriren derselben. Die Verbreng erfolgte in mit Gasleitungsrohre und vorgelegtem Kugelapparate versehenen chen. Die Verbrennungen des Kothes geschahen stets in den für Elementarysen üblichen Glasröhren. Der frische Koth wurde, weil er häufig Haare ent-, unter Wasser in feinmaschigem Gewebe ausgeknetet, die Flüssigkeit zur kne verdampft und der Trockenrückstand zur Elementaranalyse verwendet.

Gefüttert wurde durch Präparation von Sehnen und Fett möglichst bees Pferdefleisch und Schweinefett. Das Thier soff ein und dasselbe Brunvasser.

¹⁾ Sitzungsbericht der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der k. k. lemie der Wissenschaft in Wien 1867. Bd. 55. Abth. II. S. 357.

²⁾ Ibidem Bd. 49 Abth. II. — Jahresbericht. 1864. S. 364.

Die Resultate der ersten Versuchereihe sind in folgender Tabelle stammengestellt:

Tagliches Futter:  1000 Grm. Pleisch.  100 m Pett.  500 m Wasser.	Ver- suchs- daner in Tagen	Lebend- gewichte- gunahme in Grm	Tägi. Haru- menge in Grm.	Stick- stoff- safabr in Grm.	Stick- uteff- agefuhr in Hars u. Koth in Grm.	Diffe in Grm.	Proc.
Vers. I. keine wasserfreie Soda  » II. 1 Grm.  » III. 2 »  » IV. keine  »	20 10 20 20	1700 610 1760 1190	752 851 786 814	680 340 680 680	400 315 494,7 527	280 25 185,3 153	41,3 7,4 97,55 92,5
	70	5260	_	2380	1786,7	648,3	22,8

Die zweite Versuchsreihe wurde mit demselben Hunde im Wister aufgeführt. Sein Anfangsgewicht betrug 28620 Grm. Er erhielt diesmal auf Fleisch, kein Fett, und überdies täglich 1300 Grm. Wasser. Die nachfolgenie Tabelle enthält die Versuchsresultate:

Ver-	Futter in Grm	Var- mobs- dauer in Tegen	Lebend- gew finds- rung in Grm.	Ham- mange	Stick- stoff anfabr In Gree.	Stick stoff- anatuhr im Harn u. Koth in Grm-	Differ in Gryn.	in Proc.
II. III. IV. VI. VII. VIII.	840 Fleisch	10 20 18 10 10 10 10	- 550 - 600 - 890 - 440 - 600 + 400 + 210 - 690	1499 1556 1732 1767 1838 1964	285,6 618,8 600,0 333,2 333,2 374,0 374,0 306,0	227,9 484,9 480,0 294,0 300,0 353,7 382,4 319,2	- 57,7 -133,9 -120,0 - 89,9 - 33,9 - 20,3 + 8,4 + 13,2	903 916 208 11,8 10,0 5,1 11,1
		98	8150	-	<b>5224</b> ,S	2842,1	382,7	11.3

Seegen gelangt durch obige Resultate zu folgenden Schlüssen:

- Die stickstoffhaltigen Umsetzungsproducte werden nicht bles mit Hen und Koth ausgeschieden. Es giebt für dieselben auch andere Auscheidungswege und wahrscheinlich verlässt ein Theil des Stickstodurch Lungen und Haut den Körper.
- 2. Unter verschiedenen, noch nicht ermittelten Einflüssen ist die Amscheidung der umgesetzten Stickstoffelemente durch den Harn die verwaltende, während unter anderen Bedingungen ein grosser Theil und selbst bis zur Hälfte des umgesetzten Stickstoffes auf anderen Wegne den Körper verlässt.

- 3. Man ist nicht berechtigt, jedes Deficit zwischen Stickstoff-Einfuhr und -Ausfuhr durch Harn und Koth als eine dem Körper zu Gute kommende Stickstoff-Ersparniss anzusehen und als Fleischansatz zu berechnen.
- 4. Das kohlensaure Natron scheint die Ausscheidung der stickstoffhaltigen Umsetzungsproducte durch die Nieren in Form von Harnstoff wesentlich zu steigern, während das schwefelsaure Natron die Stickstoff-Ausscheidung in dieser Form geradezu vermindert.

Die Seegen'schen Versuche haben durch C. Voit1) eine eingehende Krittk der itik erfahren; seine Abhandlung enthält zugleich eine die Methode treffende kritische Beleuchtung aller einschlagenden eren Untersuchungen. - Die Versuche Seegens selbst betreffend, st Voit nach, dass die von Seegen ausgeführte Umrechnung des Stickfdeficits auf Fleischansatz auf falscher Grundlage beruhe und deshalb ad urdum führe. Er (Voit) verstehe unter Fleisch diejenige Menge trockener stanz von der Zusammensetzung des Eiweisses, welche dem jeweiligen Stickfumsatze entspreche, und mit welcher im Körper eine gewisse, aber sehr ;leiche Wassermenge verbunden sei. - Für das von Seegen angewandte fahren, den Harn zu sammeln, weist Voit bedeutende Fehlerquellen nach l zeigt, auf Grund von ihm selbst in Wien und vor Seegens Augen ausihrter Versuche, dass auch dessen Versuchsthiere bei Stickstoffgleichgewicht n in der Nahrung aufgenommenen Stickstoff im Harne und Kothe wieder scheiden.

Seegenschen Versuche.

»Ich verlange von dem, der meinen Angaben widerspricht, nochmals ens das eigenhändige völlige und directe Auffangen des Harns; ferner wo es möglich ist, wie z. B. beim Hunde, die tägliche Entleerung der se, und endlich, um eine Controle für die Art der Arbeit zu haben, den hweis, dass beim Fehlen von Stickstoff die mit den eiweissartigen Submen so innig verbundene Phosphorsäure, welche nicht gasförmig entweichen n, nicht fehlt. Zuletzt wäre es doch auch Pflicht der Gegner, zu zeigen, und wie der von ihnen nicht aufgefundene Stickstoff den Körper verlässt, att den Bemühungen Anderer ganz unerwiesene Behauptungen gegenüber Es wird aber Niemand, sobald die richtige Methode eingehalten l, beim Stickstoffgleichgewichte ein Deficit im Harne und Kothe finden.«

Ueber die sensibeln Stickstoff-Einnahmen und -Ausgaben Die sen. volljährigen Schafes haben auch E. Schulze und M. Märkersibelu Stick-': W. Henneberg)2) Untersuchungen ausgeführt, welche ebenfalls bei nahmen und arrungsfutter auf das Entscheidendste gegen ein Stickstoffdeficit sprechen. -Ausgaben einer Schwankung der Lebendgewichtsveränderungen zwischen 1,0 Kgr. beim Schafe. ahme und 1,82 Kgr. Zunahme innerhalb der 10 - 22 tägigen Versuchs-

¹⁾ Zeitschr. für Biologie. 1868. Bd IV. S. 297.

²⁾ Landw. Versuchs-Station. 1869. Bd. XI. S. 201.

perioden, betrug die Abweichung vom totalen Stickstoffgleichgewicht nur - 0,7 bis -9.7 und +1.6 bis +8.3 Proc. (14 Versuchsreihen).

In 12 Versuchsreihen, welche Stohmann, Rost und Frühling durchführten¹), betrugen die Abweichungen vom Gleichgewichte - 0,6 bis -13,4, im Mittel -4,1 Proc., sowie +1,4 und +2,0 Proc.

Verdauung durch den Darmsaft.

M. Schiff²), W. Laube³) und H. Quinke⁴) haben Unterauchungen über die Verdauung durch den Dünndarmsaft ausgeführt. - Sie arbeiteten mit Thiry'schen Darmfisteln. Folgendes sind die Hauptresultate ihrer Arbeiten:

- 1. Der Darmsaft des Hundes hat ein spec. Gewicht von 1,008 bis 1,01, enthält 1,35 bis 1,45 Proc. feste Bestandtheile und 0,8 bis 0,9 Proc. Asche Der Saft ist unwirksam auf Butter, rohes und gekochtes Fleisch und geronnenes Hühnereiweiss; Fibrin löste er nur zuweilen; Stärke wird meist, aber langsam in Zucker umgewandelt. Quinke.
- 2. Das Secret gelungener Fisteln, die stets dem Duodenum oder oberen Dünndarm angehörten, lösten kleine Stücke Albumin, frisches Casela, Fibrin, gekochte und frische Muskelsubstanz; Stärke wurde sehr schnell in Zucker umgewandelt, Oele emulgirt. Schiff.
- 3. Das rohe Fibrin wird, im Gegensatze zu anderen Eiweissstoffen und zu Stärke, vom Darmsafte gelöst. Das Lösungsvermögen desselben ist nicht unbedeutend; so lösten 3 Ccm. Saft von 0,069 Grm. trockenen Fibrin 0,028 Grm. auf. Die Verdauungsproducte sind Fibrin-Darmpeptone. Laube (für Thiry und gegen Schiff).
- 4. Der Darmsaft wandelt Rohrzucker in Traubenzucker um. Lanbe.

Leimverdanung

Ueber die Leimverdauung durch den Magensaft haben F. Fede!) und C. G. Schweder⁶) Untersuchungen ausgeführt. — Nach Fede ist gensaft und die durch den Magensaft bewirkte Lösung des Leims als auf einer wahren Pankreas. Verdauung beruhend zu betrachten. Schweder beobachtete, dass mit verdünnter Salzsäure und mit Chlorpepsinwasserstoffsäure digerirter Leim sich löste und die Fähigkeit verlor, zu gelatiniren, ohne indess seine colloidalen Eigenschaften einzubüssen, ohne also auch die Fähigkeit zu erlangen, durch

¹⁾ Landw. Versuchs-Station. 1859. Bd. XI. S. 205. — Vergl. auch diesen Jahresbericht. Stohmann, über die Ernährungsvorgänge bei der Ziege (Schluss).

²⁾ Il Morgagni. 1867. No. 9. — durch Centralbl. für die mediz. Wissensch. 1868. S. 357.

³⁾ Centralbl. für die mediz. Wissenschaft. 1868. S. 289.

⁴⁾ Arch. von Reichert und Du Bois-Reymond. 1868. S. 150. - mch Centralbl für die mediz. Wisssenschaft. 1868. S. 569.

⁵⁾ Rendiconto della R. Accad. d. sc. fis. e mat. di Napoli. 1868. — mc Centralbl. für die mediz. Wissenschaft 1968. S. 805

⁶⁾ Zeitschr. für ration. Mediz. Bd. 32. S. 291. - durch Oekon. Fertschr. 1868. No. 8 u. 4.

Darmwandungen zu diffundiren. Beim Behandeln des Leims mit Hundeakreas dagegen erhielt Schweder ein diffusibles, dem Pankreas-Fibrinpton Kühne's verwandtes Leimpepton.

H. Senator1) hat in W. Kühne's Laboratorium Versuche über die Pankreasrdauung des Eiweisses durch den Pankreas angestellt. Er aritete mit Natron-Albuminat. Dasselbe wird langsamer und in geringerer enge verdaut, als das Fibrin; die Verdauungsproducte sind Pepton, Leucin d Tyrosin.

Verdauung des Eiwaisses.

Ad. Meyer²) schliesst aus einigen Versuchen, die er über diesen Gegenand anstellte, dass die Eiweissverdauung durch Pepsin ohne Zuthun lanzlicher Organismen erfolge, oder dass wenigstens das Pepsin hier nicht ne ähnliche Rolle spielt, wie sie dasselbe bei der geistigen Gährung als stes stickstoffhaltiges Nährmittel der Hefezellen zu spielen vermag, d. h. ent. kleinzellige Organismen in ihrer lösenden Wirkung auf geronnenes Eieiss durch Ernährung derselben zu unterstützen.

Eiweissverdauung durch Pepsin.

Umfassende Untersuchungen über die Aufsaugung im Dick- und Die Auffinndarme haben C. Voit und Jos. Bauers) ausgeführt und sind dabei saugung im a folgenden Resultaten gelangt:

Dick - und Dünnderme.

- 1. Kochsalz, in den Mastdarm injicirt, wird relativ leicht aufgenommen und geht rasch in die Säfte über.
- 2. Nach mehrtägigem Hunger eingespritztes Eiereiweiss und Dotter ergaben keine vermehrte Harnstoffausscheidung; dieselbe stieg aber beträchtlich, als in dem Klystier Kochsalz gelöst worden war.
- 3. Der aus gehacktem Fleische durch hydraulische Pressen gewonnene Muskelsaft verursachte ebenfalls eine namhafte Steigerung der Harnstoffausscheidung; es gelangte fast sämmtliches im Darm zurückgehaltenes Eiweiss zur Resorption.
- 4. 39,7 Grm. (trocknen) Peptons, in 175 Cc. Lösung, verursachten eine Mehrausscheidung von 8 Grm. Harnstoff, 24 Grm. trocknem Eiweiss oder 110 Grm. Muskelfleisch entsprechend.
- 5. Fette (Gänsefett) scheinen im Mastdarme nicht oder nur in sehr geringer Menge resorbirt zu werden.
- 6. Stärkekleister wird im Dickdarme verdaut und der hierbei gebildete Zucker völlig resorbirt.
- 7. Die Verf. halten es nicht für möglich, einen Menschen oder ein Thier allein durch Klystiere zu ernähren, weil bei Zusatz von Fett oder Kohlehydraten nur etwa ein Viertel, ohne dieselben nur ein Zehntel

¹⁾ Virchow's Arch. für pathol. Anat. und Phys. 1868. Bd. 43. S. 358.

²⁾ Zeitschr. für Biologie. 1869. Bd. V. S. 311.

³⁾ Zeitschr. f. Biolog. Bd. V. 1869, S. 537.

der zum Leben nöthigen Eiweissstoffe zur Resorption gelangt. Eine längere Fristung des Lebens wäre vielleicht durch Pepton oder Fleischsaft zu erreichen.

Die Verf. stellten sich nun die Frage, ob die Aufnahme des Eiweissen nur durch einfache Aufsaugung der Lösung erfolge oder ob dazu eine Verdauung, eine Ueberführung in Peptone nöthig sei. Sie konnten sich der letzteren Ansicht nicht anschliessen, weil dann reines Eiweiss ebensoselt auf die Harnstoffausscheidung hätte influiren müssen, als Eiweiss mit Kocksalzzugabe und weil diese Ansicht die Annahme verlangt, es gehe das Pepton, wenn einmal in den Chylus oder das Blut gelangt, wieder in coagulirbare Eiweiss über, eine Annahme, deren Richtigkeit zur Zeit durch Nichts bewiesen sei.

Aus diesen Gründen waren den Verff. auch zahlreiche Versuche nicht beweisend, die sie selbst über die Hydrodiffusion, und welche stud. mel. L. Acker über die Membrandiffusion des Eiweisses und Peptons anstellten und aus denen hervorging:

- 1. dass von dem Pepton mehr zum Wasser (Hydrodiffusion) übergeht, als von dem zu Schnee geschlagenen und wieder zusammengelaufenen Hühnereiweiss, der Unterschied aber nicht so gross ist (100:145-151), als er gewöhnlich angenommen wird, und dass Muskelsaft eher nech langsamer als Eiweiss diffundirt;
- 2. dass Pepton 32mal leichter durch Membranen geht als Eiweiss.

Sie begannen darum mit Darmschlingen zu arbeiten, nachdem sie sich überzeugt hatten, dass vom Blute aus keine Eiweisslösung in das abgebutdene Darmstück ergossen, durch Ausspritzen mit Wasser aus der Darmschleimhaut nur ganz unbeträchtliche Eiweissmengen (0,021 Grm.) gelöst werden, und endlich ebensowenig eine blosse Imbibition der Darmschleimhaut von der geprüften Lösung erfolgte. Die Katzen und Hunden angelegten Schlingen besassen eine Länge von 30—45 Cm.

Aus einer 9procentigen Peptonlösung und aus einem 5,8proc. Muskelsaft waren nach 4 Stunden 97 - 100 Proc. des Peptons und Eiweisses resorbit worden. Nach einer Stunde waren nur 28 Proc. des Eiweisses im Muskelsafe resorbirt; es trat, gleichwie bei den osmotischen Versuchen, aus dem Blute Wasser in die Schlinge ein, welches aber nach 4 Stunden mitsammt dem gazen Inhalte wieder vom Blute aufgenommen wurde. Bedeutender als beim Mukelsafte war dieser Uebergang von Wasser zur Eiweisslösung bei den Hühnereiweiss - Darmschlingen; auch hier wurde indess nach längerer Zeit de Darmstück wieder entleert. Die Eiweissresorption betrug nach 4 Stunden beim Hunde 32, bei Katzen 22 Proc. Als die Verf. in die Darmschlingen kochsalzhaltiges Hühnereiweiss einspritzten, traten anfänglich sehr erheblich Wassermengen und in einem Falle sogar Serumeiweiss in die Schlinge über; später indess ging hier mehr Eiweiss in das Blut über, als ohne Kochsalszugabe. Die Eiweissarten reihen sich in ihrer Aufnahmsgeschwindigkeit vie folgt: Pepton, Acidalbuminat (Muskelsaft), Blutserum und Hühnereiweis Eine vorherige Umänderung des Eiweisses in Pepton anzunehmen, lag kein

und vor; die Fermente des Magen- und Pankreassaftes waren ausgeschlosn und nur der Saft der Lieberkühn'schen Drüsen hätte eine derartige Umındlung hervorbringen können — doch sei zur Zeit nichts Sicheres über 10 solche Eigenschaft des Darmsaftes bekannt. Es handle sich also bei den rliegenden Versuchen nur um eine einfache Aufnahme.

Weiterhin folgern die Verff. aus ihren Versuchen mit Darmschlingen, ss die Aufnahme gelöster Stoffe im Darme für gewöhnlich nicht durch Osse erfolgt, da die Lösungen in ihrer Concentration vom Blute nicht sehr rschieden sind. Osmose soll sogar möglichst vermieden werden, damit nicht asser aus dem Blute in den Darm übergehe und Diarrhöen eintreten, wie nach Genuss von Kochsalz und Bittersalz der Fall ist. Normal enthält r Dünndarm auch bei voller Verdauung eiweissartiger Stoffe immer nur ringe Mengen eines dicklichen Breies; die Ueberführung des gewöhnlichen weisses im Magen in Acidalbuminat und Pepton setzt das osmotische Aequi-Jent herab und bewirkt, dass auch bei kleinen Concentrations-Unterschieden och nur wenig Wasser aus dem Blute ergossen wird.

Die Verff. sind nicht im Stande, für die Resorption im Darm, ausser der ibibition des Gewebes, eine andere Kraft anzunehmen, als den durch die entractionen, die peristaltischen Bewegungen des Darmes hervorgebrachten eberdruck. Die Imbibition allein würde nicht genügen, wenn nicht das Eintretene durch die Darmbewegungen wieder entleert würde, die zugleich rch den positiven Druck auf Seite des Darmrohrs und den negativen, Icher durch die Erigirung der Darmzotten nach ihrer Contraction entsteht, n Durchtritt wesentlich unterstützen. Am schwierigsten wird das gewöhnhe alkalische Eiweiss im Dickdarm eingedrückt, während es im Dünndarm i lebhafteren Bewegungen leicht eindringt und auch im Ersteren, wenn rch Kochsalz z. B. die peristaltischen Bewegungen an Intensität gewinnen; s leichtslüssige Acidalbuminat und Pepton dringen unter viel geringerem ucke in das Blut.

Zur Frage über die Zuckerbildung in der Leber, von A. Eulen- zucker in 1 rg 1) - Das frisch dem Körper entnommene Organ wurde sofort mit Glas- der Leber. lver und Alkohol zerrieben. In dem Filtrate konnte Verf. keinen Zucker chweisen, weshalb er das prämortale Vorkommen desselben in der Leber ter normalen Verhältnissen entschieden in Abrede stellt.

>Ueber das Ziel und die Methode der von den landwirth- Ueber Ziel haftlichen Versuchs-Stationen auszuführenden thierphysio-und Methode gischen Untersuchungen»2) und »Ueber Stoffwechsel-Versuche si den landwirthschaftlichen Hausthieren, insbesondere beischen Unteren Wiederkäuern«3) von W. Henneberg.

1) Journal für prakt. Chemie. 1868. Bd. 103. S. 108.

der thierphysiologisuchungen and tiber Stoffwech-

nel-Versuche bei den landwirthschaftl.

Hausthieren

²⁾ Journal f. Landw. 1868. S. 1.

³⁾ Die landw. Versuchs-Stationen. 1868. Bd. X. Heft 6.

Wir glaubten, diese beiden bedeutenden methodologischen Abhandlungen hier an dieser Stelle citiren zu müssen. Leider gestattet die Natur ihres Inhaltes keinen kurzen, der limitirte Raum dieses Jahresberichts keinen ausführlichen Aussig.

Grünklee oder Kleeheu? Fütterungsversuche mit Grünklee 1) und Versüche über die Ausnutzung des blühenden Rothklee's als Grünfutter und als Heu2), von G. Kühn, M. Fleischer und A. Striedter (von Erstem mitgetheilt). — Im Jahre 1867 in Möckern ausgeführte Versuche2) haten ergeben, dass bei der Fütterung von Kühen mit blühendem Rothklee ad lästum Verschwendung getrieben werde; die Thiere hatten so grosse Manger von Proteinstoffen zu sich genommen, dass an eine nutzbare Verwertung des Futters nicht zu denken war. Demgemäss hatte sich eine Beifütterung von Gerstenstroh bei einem der Thiere dem Geldwerthe nach unzweiselbe besser verwerthet, als die reine Grünkleefütterung. Diese Versuche ward durch die Witterung kurz abgebrochen worden, so dass die zweite Period (Strohbeigabe) zu kurz aussiel, um nach allen Richtungen hin entscheiden Resultate geben zu können. Die Versuche wurden daher im Sommer 1868 wieder in Angriff genommen.

Dem Versuche dienten vier Kühe:

Dieselben erhielten in Periode I. vom 7. Juni an auf 1000 Pfd. Lebendgewicht

Abth. I. 124,1	Pfd. Klee.	6,6 Pfd. Gerstenstro	oh. in Summa
Organ. Trockensubst. 4) . 22,3	>	5,2 »	27,5 Pid.
Proteïnstoffe 4,1	>	0,2 >	4,3 >
Stickstofffreie Nährstoffe 9,5	>	2,2 >	11,7
Abth. II. 108	*	8,4 >	in Summa
Organ. Trockensubst. 4) . 21,0	>	6,58 »	27,6
Proteïnstoffe 3,83	>	0,25 >	4,1 >
Stickstofffreie Nährstoffe 3,89	<b>.</b>	2,74 >	11,6

# auf das wirkliche Lebendgewicht

Abth. II. per Tag: 223 Pfd. Grünklee und 11,9 Pfd. Gerstenstroh. Abth. II. > > 173 > > 13,4 > >

¹⁾ Journal für Landwirthschaft. 1869. Bd. IV. Heft 1. S. 58.

²⁾ Die landw. Versuchs-Stationen. 1869. Bd. XL S. 177.

³⁾ Amtsblatt für die landw. Vereine Sachsens. 1868. S. 68.

⁴⁾ Der Trockengehalt des Klee's ist zu 20 Proc. angenommen, die procenti Zusammensetzung der Trockensubstanz — auch beim Stroh — nach E Wol Tabellen berechnet.

Diese Quanta wurden nie vollständig verzehrt; die Futterrückstände sind Ilee und Stroh gesondert) gewogen und in Abrechnung gebracht worden.

In Periode II. erhielt jede Abtheilung täglich 360 Pfd. Grünklee vorslegt. Die Futterreste sind zurückgewogen und, nach Anbringung der errderlichen Correctur, in Abzug gebracht worden.

In beiden Perioden fütterten die Versuchsansteller aus mehrfachen Grünin Klee wie Stroh unzerschnitten. Hierbei ist viel Futter verzettelt, das cht unter die Füsse getretene aber zurückgewogen worden. Bei der rein aktischen Tendenz des Versuchs glaubten die Versuchsansteller den Verst vernachlässigen zu dürfen.

Der Gehalt des Klee's an Trockensubstanz ist täglich bestimmt, der des roh's zu 86 Proc. angenommen worden.

In nachfolgender Tabelle (S. 568) haben wir die vom Referenten in extenso itgetheilten Versuchsresultate in dreitägigen Mittelzahlen zusammengestellt.

Nachdem Referent aus der Analyse des gefütterten Klee's 1) und mit acksicht auf den Verzehr dargethan hat, dass das verbrauchte Grünfutter beiden Perioden ein hinreichend gleichmässiges gewesen, bespricht er die it der Correction für die zurückgewogenen Futterreste. Den bedeutenden nsum in Periode II. erklärt Kühn zum Theil aus der beobachteten grössen Futterverschleuderung, zum Theil daraus, dass die Thiere, um den Pannzu füllen, vom reinen Klee ein grösseres Quantum bedurften, als vom luminöseren Futter der ersten Periode.

#### Auf 1 Pfd. Futtertrockensubstanz kamen

			be	ei .	Ab	th. I.	п.	
in	Periode 1	[.		•	•	0,487 2)	0,616 Pfd. Mil	ch
in	Periode I	II.			•	0.401	0.467 > >	

Werden 100 Pfd. Kleeheu (16,7 Proc. Wassergehalt) zu 30 Sgr., 100 Pfd. prstestroh (14,3 Proc. Wasser) zu 10 Sgr. gerechnet, so kostet 1 Pfd. verhrte Trockensubstanz

		bei At	oth. I.	11.
in Periode I			0,323 Sgr.	0,311 Sgr.
in Periode II			0,30	60 Sgr.
orderte gomit an	Entte	roald		•

Es erforderte somit an Futtergeld

	1	Pfd	•	Milo	ch	be	i A	\bt	h. I.	П.
in	Periode	I.	•	•	•	•	•	•	0,663 Sgr.	0,505 Sgr.
in	Periode	II.	•	•	•	•	•	•	0,898 >	0,771 >

Hieraus folgt, obgleich der Mist nicht in Anschlag gebracht wurde, dass ist starkem Kleeverzehr weniger Milch producirt wurde, als bei Strohbei-

¹⁾ Vergl. diesen Jahresbericht S. 492.

²⁾ Im Originale steht als Druckfehler die Zahl 0,478.

800	Taglich	Periode	Periode I. Abtheilung I. No. I. und II.	eilung L	No. I.	und II.	1:1:	Parlich	Periode I. Abtheilung I. No. I. und II.  Periode I. Abtheilung II. No. II. und IV.  Taglich 998 Pfil Grunblee. 11 9 Dfil Strop. Wesser ed libitum	Abtheil	lung II.	No. III	No. III. und IV	V. Jihitum
Juni	Ven	sehrtes F	Verzehrtes Futter in Pfd.	Pfd.	Stron, V	Milch in Pfd.	fâ.	Verz	Verzehrtes Futter in Pfd.	utter in	Pfd.	Mi	Milch in Pfd.	fd.
pun	im fr Zust	im frischen Zustande	Trocken	Trockensubstanz	Früb	Früh und Abends	ends	im fr	im frischen Zustande	Trockensubstanz	substanz	Früh	Früh und Abends	ends
i n c	Klee	Stroh	Klee	Strop	No. I.	No. II.	Summa	Klee	Stroh	Klee	Stroh	No. III.	No. IV. Summa	Summa
12.—14.	641,4	30,6	120,6	26,3	15,50	12,93	28,43	490,5	32,5	92,2	28,0	13,11	14,99	28,10
15.—17.	647,1	30,1	130,1	25,9	15,76	13,27	29,03	495,2	30,6	99,5	26,3	14,49	16,02	30,51
18.—20.	650,5	31,8	145,7	27,3	15,72	13,26	28,98	496,7	31,6	111,3	27,2	14,25	15,46	29,71
21.—23.	654,6	32,1	158,4	27,6	14,72	13,37	28,09	499,0	34,0	120,8	29,5	13,93	14,94	28,87
24.—26.	653,8	31,3	173,9	26,9	16,05	13,56	19,62	498,6	33,2	132,6	28,6	14,38	15,58	56,96
2729.	656,0	31,1	6,171	26,7	14,68	13,11	27,79	497,5	36,3	130,3	81,3	14,16	14,83	28,99
30. 2.	649,1	31,2	144,7	26,8	15,03	13,23	28,26	496,8	83,9	110,8	29,5	13,25	15,0	28,25
	Н	Periode II.		Abtheilung I.	No. I.	und II.		Pe	Periode II.	4	Abtheilung II.	No. III	No. III. und IV.	٨.
15.	Taglic	h wurden	Taglich wurden 360 Pfd. Grun-	Grdn-	15,46	12,80	28,26	Taglic	Täglich wurden 360 Pfd. Grün-	360 Pfd.	Grün-	13,02	15,0	28,02
16.—18.	ಪ	kice vorgelegt.	1		15,25	12,31	27,56	<u> </u>	klee vorgelegt.	•	•	13,80	13,84	27,64
19. – 21.	8760		11		14,69	12,91	27,60	Der ( 3302	er Gesammtverzehr 3302 Pfd. Grünklee	Ħ	betrug - 843,6	13,68	14,65	28,33
04 - 07	Pfd.	•	Trockensubstanz,		14,68	13,09	27,72	Pfd.		Trockensubstanz,		18,75	14,82	28,27

terung, und dass eine Fütterung ad libitum mit Grünklee nm so unwirthaftlicher ist, je weniger die betreffenden Thiere gute Milchgeberinnen sind.

Dieses Resultat erleidet auch bei Rücksichtnahme auf die Qualität der .ch keine wesentliche Aenderung.

Die normale Zusammensetzung der Milch¹) schwankte innerhalb folgen-: Grenzen:

th. I. Periode I.	Spec. Gew.	Trockensubst.	Fett	Caseïn	Albumin	Zucker					
nimum	. 1,0292	12,60	3,82	2,67	0,33	4,51					
ximum	. 1,0307	13,31	4,18	2,79	0,37	4,59					
ttel	. 1,0299	13,02	4,02	2,74	0,35	4,55					
th. I. Periode II.	•										
nimum	. 1,0295	13,27	4,06	2,64	0,28	4,40					
aximum	. 1,0313	13,53	4,41	2,95	0,36	4,49					
ittel	. 1,0302	13,41	4,26	2,78	0,31	4,44					
oth. II. Periode I	•										
inimum	. 1,0287	12,50	3,55	2,44	0,32	4,63					
aximum	. 1,0309	12,76	3,79	2,62	0,38	4,80					
ittel	. 1,0300	12,59	3,65	2,52	0,35	4,73					
bth, II. Periode II.											
inimum	. 1,0298	12,78	3,68	2,38	0,32	4,55					
aximum	. 1,0305	12,95	3,99	2,67	0,38	4,71					
ittel	. 1,0301	12,83	3,88	2,52	0,34	4,62					

Die auf gleichen Trockensubstanzgehalt (12 Proc.) der Milch umgerechte mittlere Zusammensetzung beträgt:

Abth. I. P	erio	le I.	12,0	3,70	2,53	0,32	4,19
<b>)</b>	*	$\mathbf{II}$ .	12,0	3,81	2,52	0,30	3,98
Abth. II.	<b>30</b>	I.	12,0	<b>3,4</b> 8	<b>2,4</b> 0	0,33	4,50
<b>&gt;</b>	*	II.	12,0	3,61	2,36	0,32	4,32

An Milch von 12 Proc. Trockensubstanz wurde endlich producirt:

	Abth. I.	II.
bei Fütterung von Klee und Stroh.	31,03	30,75 Pfd.
bei Fütterung von Klee ad libitum.	30,71	<b>30,10 &gt;</b>

Bei Betrachtung der letzteren, umgerechneten Zahlen ergiebt sich, dass, vie die Milchproduction im Allgemeinen, so auch die der Einzelbestandtheile ürgends wesentlich verändert ist. Die Mehrproduction von 0,1 Pfd. Fett uf 100 Pfd. Milch in Periode II. kann das Resultat nicht beeinträchtigen, ass eine Fütterung mit Grünklee und Stroh, bei der ½ der gesammten krockensubstanz aus Stroh besteht, sobald sie in hinreichender Quantität

¹⁾ Zur Analyse wurde die Milch vom vorhergehenden Abend mit der vom waranf folgenden Morgen gemischt.

gefüttert wird, durch den Ertrag besser sich bezahlt macht, als die aller Orten übliche Grünkleefütterung ad libitum.

Referent weist weiterhin durch Zahlen nach, dass das Futter ein Uebermass an organischer Substanz und Proteïnstoffen enthalten, trotzdem aber nicht einmal eine Lebendgewichtszunahme zur Folge gehabt habe, der übermässige Verzehr an Proteïnstoffen und Nährstoffen überhaupt in Periode II also nach jeder Richtung hin umsonst gewesen sei.

Nicht minder spreche gegen eine ausgedehnte Grünkleefütterung auch noch die möglichst zu vermeidende Ungleichförmigkeit im Gehalte der Futterstoffe und in der Fütterung selbst. Bei ungünstiger Witterung schware aber der Gehalt des Grünklee's an Trockensubstanz so sehr, dass an eine regelmässige Fütterung nicht zu denken sei, und damit entfalle auch der diätetische Werth der Grünfütterung.

Bezüglich der Frage, ob Grünkleefütterung den Geschmack der Milch und Butter verbessere, enthält sich Kühn eines Urtheils; was aber die Verbesserung der Milchqualität, die Vermehrung der Butter-, Käseproduction u. s. w. anlangt, so glaubt er, dass sie nicht deswegen eintritt, weil frischer Grünklee gefüttert wird, sondern weil am Schlusse des Winters in vielen Wirthschaften die Rationen nicht mehr so reichlich und nahrhaft ausfallen, als sie eigentlich sein sollten. In solchen Fällen werde die Grünfütterung allerdings mehr Milch liefern, aber nicht weil das Futter grün, sondern weil es reicher an Nährstoffen war. In derartigen Wirthschaften würde aber die sparsame Verwendung des Grünklee's ein Quantum Kleeheu für die Winterfütterung disponibel machen und so dem gerügten Uebelstande abhelfen, ohne dass die Production darunter leide.

Der Haupteinwand gegen die Sommer-Trockenfütterung ist, dass die Futterpflanzen im grünen Zustande verdaulicher seien, als im getrockneten. Um die Haltbarkeit dieses Einwandes zu prüfen, haben die Verf. 1867 und 1868 Versuche¹) ausgeführt, welche sich dem obigen eng anschliessen.

¹⁾ Landw. Versuchs - Stationen. 1869. Bd. XI., S. 177.

Ein kleiner nur dreitägiger Versuch im Jahre 1867 hatte ergeben, dass ei Grünkleefütterung ad libitum procentisch mehr von den einzelnen Futterbestandtheilen verdaut werde, als bei Kleehenfutter, nämlich

								Grûn- futter	nach früheren Versuchen mit Kleeheu am Rind	ı
Trockensubsta	ns						65	Proc.	52-57 Proc.	
Proteinstoffe							76		53 — 57 »	
Fett							78	*	65 — 72 »	
Stickstofffreie	[3	Elzi	LCL	tto	ffe		65	3		
Rohfaser							47		38 49 »	

Der Versuch bedurfte seiner praktischen Bedeutung wegen einer Wiederolung. Wir übergehen die Auseinandersetzungen des Verfassers über die ersuchsmethode und die verschiedenen, von der eigenthümlichen Beschaffeneit des Futters und Kothes geforderten Correcturen. Es sei nur angeführt, ass das Kleehen gleichzeitig mit dem Grünklee und auf demselben Schlage emäht wurde; beide wurden als Häcksel verfüttert.

<b>Faglich</b>	Mittlere		Ochse	No. 1.			Ochse	No. 2.		
100 Pfd. Frünklee Juni		Lebend- gewicht Prt.	Verzehr frisch trocken pra. Pre.		Darm- koth, trocken Pre	Lebend- gewicht P&L		zehr trocken Pfd.	Darm- koth, trocken PM.	
12. 13 14. 15. 16. 17. 18.	15,8 15,7 17,0 16,7 17,3 16,5 16,0	1100 1104 1110 1097 1110 1193 1125	98,02 97,42 97,98 98,12 97,46 98,66 97,44 95,34	97,42   19,81 97,98   17,89 98,12   19,66 97,46   18,46 98,66   20,95 97,44   21,43		1030 1031 1036 1035 1045 1050 1048	98,70 99,0 99,02 98,86 97,78 99,20 95,20 97,18	18,07 19,61 18,08 19,81 18,52 20,78 21,59 21,52	6,63 5,94 5,90 6,18 5,65 6,60 6,31 6,88	
lumme	-	_ [	_	156,8	58,10	-	~	158,0	50,09	
(ittel	16,3	1110 Hierzu	 die Cor	19,60 rection	6,64 0,12	1039 — 19,75 Hierzu die Correction			6,26 0,19	
		COT	rigirtes	Mittel	6,76	COL	rigirtes	Mittel	6,45	

nmerkung. Beide Thiere hatten nur am letzten Tage 7,3 Pfd., bes. 12,1 Pfd. Wasser gesoffen.

											_
	Mitt-		0	chse No.	I.			0	chse No.	<b>2</b> .	
Juli	lere Stall- tempe- ratur • R.	Le- bend- ge- wicht	Tränk- wasser PM,	Kleel — Prd.	a Trocken- na substanz	Darmkoth- F Trocken- substanz	Le- bend- ge- wicht Pid	Tränk- wasser Pfd	Kleel —	Trocken-	Parmkolli-
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	16,7 17,8 17,0 16,0 18,5 18,3	1118 1111 1120 1089 1109 —	39,9 57,3 31,3 68,2 62,2 76,6 79,5	20,9 20,9 22,1 22,1 22,1 24,7 25,3 24,9	37,26 56,01 20,95 21,43 21,11	6,34 6,42 6,45 6,62 6,67 5,59 5,49 7,24	1055 1071 1068 1059 1087 	74,3 38,9 39,4 74,2 74,2 56,3 61,1	21,3 21,3 22,3 22,3 22,3 24,5 25,4 25,4	\$7,68 56,41 20,75 21,59 21,52	5.91 6.69 6.86 5.80 6.57 6.62 6.94
Summe	-	- ab	415,0 für Ri	– lckstand	156,8 11,50	50,82	— ab	418,4 for R	. — nckstand	158,0 8,92	52,56
Mittel	17,4	1111	59,3	verzehrt : Corr	18,16 ection	6,85 0,15	1072	59,8	verzehrt: Cori	18,63 ection	6,57 0,15 6,72

Aus der Zusammensetzung des Gefütterten und des Darmkothes resultiren nun folgende Verdaulichkeitsverhältnisse:

		Gr	ünklee	fütter	ung.		Kleeheufütierung.					
Ochse I,	Organische Trocken- substanz	Proteinstoffe	Fett	Stickstoffreie Extract- stoffe	Robfaser	Proteinstoffe: stickstoffe freie Extractstoffe	Organische Trocken- substanz	Proteinstoffe	Fett	Stickstoffreie Extract- etoffe	Rohfaser	Proteintofferatickatoff-
Versehr	17,67 5,26	3,46 0,98	0,96 0,24	7,88 1,74	5,3S 2,31	1:2,3 1:1,8	16,37 5,49	3,20 0,95	0,89 0,23	7,30 1,90	4,98 2,41	1:2,3 1:2,0
Verdaut in Proc.	12,41 70,2	2,48 71,7	0,72 75,0	6,14 77,9	3,0 <b>7</b> 57,1	1:2,5	10,88 66,5	2,25 70,3	0,66 74,2	5,40 7 <b>4,</b> 0	2,57 51,6	1:34
Ochse II.												
Vergehr Koth	17,81 4,96	3,48 0,93	0,97 0,24	7,94 1,58	5,42 2,21	1:2,3 1:1,7	16,80 5,68	3,28 1,01	0,91 0,26	7,49 1,82	5,11 2,43	1:33
	12,85 74,2	2,55 78,3	0,73 75,3	6,36 80,1	3,21 59,2	1:2,5	11,17 66,5	2,27 69,2	0,65 71,4	5,67 75,7	2,68 52,4	1:25

Eine um Weniges geringere Verdaulichkeit der Kleeheubestandtheile lässt ih nicht verkennen. Kühn und Fleischer hatten aber 1867 Gelegenheit zu sobachten, dass ein und dasselbe Thier (Kuh) bei gleichem Futter, aber zu rschiedenen Zeiten die Futterbestandtheile ungleich ausnütze.

Eine Milchkuh erhielt vom 5. December bis 15. Januar täglich 20 Pfd. liesenheu (Periode I.), von da bis incl. 28. März nach einander noch 1 Pfd. üböl, 2½ Pfd. Stärke und 3 Pfd. Bohnenschrot, vom 29. März bis 22. April Periode II.) endlich wieder 20 Pfd. desselben Heus. Das Thier verzehrte beiden Perioden gleiche Heumengen (16,26 und 16,29 Pfd. Trockensubtanz), verdaute dagegen in Procenten:

	7		ganische ckensubst.	Proteïn- stoffe	Fett	stickstofffreie Extractstoffe	Rohfaser
in Periode 1.		•	64,0	<b>54,9</b>	61,0	<b>67,</b> 9	60,6
in Periode 2.	•	•	67,2	59,1	69,7	72,1	61,0
Differenz .	•	•	3,2	4,2	8,7	4,2	0,4

Was für jene Kuh gilt — so deducirt Kühn —, das ist auch für die Ochsen im vorliegenden Versuche möglich und können selbst die höchsten Verdauungsdifferenzen bei der Kleefütterung bei der Ableitung eines Resulats keine besondere Gültigkeit beanspruchen, da sie zum grossen Theile nerhalb der zeitlichen und individuellen Verdauungsschwankungen (sowie nerhalb der Grenzen der unvermeidlichen Versuchsfehler) liegen. Unter Voraussetzung, dass das getrocknete Material in seiner Zusammensetzung in frischen entspricht — eine Annahme, die in der Praxis wohl nie ganz treffen niöge —, sei der Rothklee als Grünfutter nicht wesentlich verdauher als das Kleeheu. Und wenn nun auch wirklich von den Nährstoffen Kleeheu's 5 Proc. weniger verdaut würden, so sei dennoch zu bezweiln, dass dieses Minus die Nachtheile der Grünfütterung aufwiegen würde.

Fütterungsversuch mit Moharheu, von J. Moser und Lenz¹). Fütterungs-Es ist dieser kleine Versuch zu dem im Jahresbericht von 1867. S 302 entMoharheu.

1tenen nachzutragen.

Eine Abtheilung von 3 vierjährigen Merinohammeln erhielt anfänglich Moharheu (über die Zusammensetzung vergl. Jahresbericht Seite 493. 3-2), welches sie zuerst gierig verzehrten (bis 3½ Pfd per Stück und Tag), 10-2, und nach aber nachliessen, so dass ihnen in den 3 letzten Wochen 11-2, 12-2, welchen dauernden Versuchs eine Zulage von Maisschrot gegeben 11-2, 13-2, 14-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2, 15-2,

¹⁾ Allgem. land- und forstwirthsch. Zeit. 1866. S. 962. — Neue landwirthsch. 2tt. 1868. S. 217.

93 Tagen von 311,3 auf 379,5 Pfd. oder per Stück und Tag um 0,183 Pfd. zu. Die bei der Fütterung mit Moharhen allein erhaltene Gewichtszunahme ist immerhin als eine ganz entsprechende zu bezeichnen, wenn sie auch, wie zu erwarten war, dem Ergebnisse der Fütterung mit eigentlichem Mastfutter nachsteht.

ie Futter-Race.

» Wie verhält sich bei ganz gleicher Ernährung und Halerwerthung tung die Körpergewichtszunahme gleich alter Rinder der Hol-Shortborn- länder- und Shorthornrace? « — Ein Fütterungsversuch, von E. Peters. 1)

Bekanntlich wird dem Shorthornrinde wegen seiner schnellen Entwickelung und günstigen Körperformen eine vorzugsweise hohe Futterverwerthung zugeschrieben. Nachdem aber in neuerer Zeit diese Race auch bei uns eine grössere Verbreitung gefunden hat, hört man nicht selten die Ansicht äussern, dass der angegebene Vorzug kein unbedingtes Attribut der Race ist, sondern, ebenso wie bei anderen Racen, nur besonders günstig organisirten Thieren zukommt. Die bessere Condition, durch welche sich die in einem Stalle mit Holländern befindlichen Shorthornkühe auzuzeichnen pflegen, erklärt man durch die meistens geringere Milchergiebigkeit dieser Thiere und dass die Shorthorns, als das Product einer überaus sorgsmen Haltung und Züchtung, ihre schätzbaren Eigenschaften nur bei qualitativ vie quantitativ guter Fütterung zu bekunden vermögen, im anderen Falle aber gegen unsere einheimischen Rindviehracen zurückstehen.

Es dienten zu dem Versuche drei gleich alte weibliche Thiere, im Januar 1867 geboren und ganz gleichmässig ernährt.

- 1. Hollander Farse. Sie war ein in Nitsche mit besonderer Sorgfalt aus Originalthieren erzüchtetes Thier, bei dem die üblen Eigenschaften seiner Race durch rationelle Züchtung möglichst eliminirt waren.
- 2. Shorthorn-Färse. Das Thier, ebendaselbst von Originalthieren gezogen, konnte als ein vollgültiger Repräsentant seiner Race angesehen werden.
- 3. Alt-Boyener Färse. Es ist dieser Viehstamm von Lehman-Nitsche seit vielen Jahren durch Kreuzung von Ayrshire-Kühen mit Schwym-Bullen herangebildet und fortgezüchtet worden. Es zeichnet sich dieser Stamm durch eine leichte Ernährungsfähigkeit aus. Die Färse besass schöne Körperformen, kam jedoch im Ebenmasse des Baues den beiden anderes Thieren nicht ganz gleich.

Man könnte gegen die Wahl der Versuchsthiere vielleicht den Einwurf erheben, dass es angemessener ware, der Shorthornfarse ein Hollanderthier mit den gewöhnlichen Mängeln dieser Race gegenüber zu stellen. Eben so gut indessen, wie nicht alle Shorthorns die geschätzten Eigenschaften ihrer Race in gleich hohem Gride besitzen, finden sich auch in anderen Racen die grössten individuellen Verschiedenheiten. Aus diesem Grunde wurde der Versuch mit hochedelen Thieren ausgeführt.

¹⁾ Preuss. Annalen der Landwirthschaft. Wochenbl. 1868. No. 21. 8. 193-

Die Versuchsfütterung begann am 22. Juni; die Thiere waren also nahe-1/2 Jahr alt. Ihr Lebendgewicht betrug:

Hollander: 400 Pfd. Shorthorn: 413 Pfd. Alt-Boyener: 423 Pfd.

Mit Vernachlässigung der Unterschiede im Lebendgewichte erhielten alle ei Thiere täglich:

20 Pfd. Grünklee, 2,6 Pfd. Strohhäcksel, 1 Pfd. Leinkuchen und 1 Pfd. Kleie Saufen.

Das Futter wurde stets vollständig verzehrt, nur einige grössere Stengel d Strohreste pflegten zurück zu bleiben. Die Ration enthält (nach Grouven):

1,22 Pfd. Protein, 0,32 Pfd. Fett und 3,47 Pfd. Kohlehydrate. Nährstoffverltniss 1:3,5.

Nach 6 Wochen zeigten die Thiere folgende Gewichtszunahmen:

	Holländer 491 Pfd.	Shorthorn 462,5 Pfd.	Alt-Boyener 475 Pfd.
Anfangsgewicht		402,5 Fig. 413,0 »	473 Fig.
Zunahme in 42 Tagen	91 Pfd.	49,5 Pfd.	52 Pfd.
Zunahme per Tag.	2.17 >	1.18 >	1.24 »

Vom 3. August an wurde den Thieren Wickgemenge an Stelle des Klee's id, bei dem an sich hohen Proteingehalte des Grünfutters, kein Leinkuchen reicht. Da aber dieses Futter den Thieren weniger zusagte, so erhielten bis zum 12. September die Ration 1., von da ab bis zum 28. September die stion 2.

Ration 1.		Ration 2.			Rat	ion
mation 1.		Ration 2.			1.	2.
ickgemenge rohhācksel leie, zum Theil als Tränke	Prd. 28 2,5 3,5 0,5	Grünklee Strohhäcksel Kleie, zum Theil als Tränke Leinkuchen	Pfd. 28 2,5 3,5 0,5	Protein Fett Kohlehydrate Nährstoffverhält- niss	Pfd. 1,70 0,34 4,45 1:3,1	Prd. 1,67 0,39 5,37

Am 28. September wurde folgende Gewichtszunahme constatirt:

Hollinder	Shorthorn	Alt - Boyener		
556 Pfd.	515 Pfd.	541 Pfd.		
Anfangsgewicht (3. Aug.) 491 »	462,5 »	475 >		
Zunahme in 56 Tagen 65 Pfd.	52,5 Pfd.	66 Pfd.		
Zunahme per Tag 1,16 >	0,94 >	1,18 >		

Um jetzt den Uebergang zur Winterfütterung zu erleichtern, erhielten e Thiere zuerst noch einen Zusatz von Grünmais, vom 26. October an aber ben Rüben nur trockene Futterstoffe. Die Rationen waren:

		b	ois	zum	26. Oct.	v. 26. Oct.	bis 6. Dec.
Roggenkleie	•		•	3	Pfd.	3 1	Pfd.
Leinkuchen	•	•	•	1	•	1	>
Runkelrüben	•	•	•	15	•	20	•
Strohhäcksel	•	•	•	_		6	•
Wiesenheu.	•	•	•	5	•	5	>
Grünmais .	•	•	•	20	•		
en enthalten:	)						

#### Darin ware

Proteïn 1,58 Pfd.	1,58 Pfd.
Fett 0,43 »	0,45
Kohlehydrate . 7,07 »	7,34 >
Nährstoffverhältniss 1:5,1	1:5.4

In der Zeit vom 26. October bis 6. December betrug die Zunahme:

Gew. am 6. Dec. Anfangsgewicht	*	Shorthorn 616 Pfd. 515	Alt-Boyener 646 Pfd. 541
Zunahme in 69 Tagen		101 Pfd.	105 Pfd.
Zunahme per Tag.		1,46 »	1.52 »

Für die Zeit vom 22. Juni bis 6. December erhält man folgende Zahlen:

Holland	der Shorthorn	Alt - Boyener
Endgewicht 695 Pf	d. 616 Pfd.	646 Pfd.
Anfangsgewicht 400	413 »	423
Zunahme 295 Pf	d. 203 Pfd.	223 Pfd.
Zunahme per Tag . 1,766	1,216	2,355 <b>&gt;</b>
Die Zunahme d. Short-		
hornfärse == 1 gesetzt 1,452	1	1,096

Im Durchschnitt betragen die Produktionskosten von 1 Pfd. Zuwachs: Holländer: 2,87 Sgr., Shorthorn: 4,18 Sgr., Alt-Boyener: 3,80 Sgr.

Aus den obigen Resultaten zieht Peters folgende Schlüsse:

- 1. Wenn, wie manche Viehzüchter anzunehmen geneigt sind, der Shorthornrace eine besonders hohe Leistungsfähigkeit zuzuschreiben ist, so ist er Grund für das ungünstige Verhalten im vorliegenden Falle in der vorthelhaften Organisation der Holländer Färse zu suchen;
- 2. die Annahme einer vorzugsweise schnellen Körperausbildung für die Shorthornrace ist nicht in allen Fällen zutreffend, insofern Thiere ander Racen mit einer glücklichen Körperorganisation hinter gut gebauten Shorthorsthieren nicht zurückstehen, diese sogar übertreffen können. Die individuelles Eigenschaften beeinflussen die Futterverwerthung mehr als Race-Eigenthislichkeiten.

Milch.

J. Lehmann¹) untersuchte ein Jahr lang die Milch gleich gehal-Shorthorn und Hollan-tener Shorthorns und Hollander. Von jeder Race wurden 9 Thirt der nach Qualität der

¹⁾ Neue landw. Zeitung. 1869. Heft 5. S 195.

fgestellt; das Winterfutter bestand pr. Kopf und Tag aus 40 Pfd. Run-In, je 2 Pfd. Rapskuchen und Roggenkleie, 5 Pfd. Wiesenheu und 9 Pfd. icksel und Spreu, — das Sommerfutter aus Klee und 2 Pfd. Roggenkleie. e Durchschnittsergebnisse waren:

per Kopf und J	ahr:	Shorthorn.	Holländer.
Höchster	٠١ خ	ॐ 6949 Pfd.	8556 Pfd.
Höchster	· } :::	5262 »	5972 <b>»</b>
Durchschnittlicher	.   🗷	역 6172 🕨	7 <b>3</b> 08 >

Zusamme	ensetzung de	r Milch.	Jahresertrag bestand	g an Milch- theilen.
	Shorthorn.	Holländer.	Shorthorn.	Holländer.
Fett	3,85 Proc.	3,21 Proc.	240 Pfd.	235 Ptd.
Casein	3,47 »	3,27	222 »	230
Milchzucker	4,91 »	4,62 »	303 »	343 »
Salze	0,75 »	0,73	46 »	52 <b>»</b>
Wasser	87,02	88,17	5360 <b>»</b>	<b>6448</b> >
1	00,0	100,0		

Versuche über den Einfluss der Ernährung auf die Milch-Einfluss der roduction, von G. Kühn, R. Biedermann und A. Striedter. 1) — Ernährung iese Versuche hatten zum Zweck, den Einfluss steigender, aber in ihrem auf die Milchprobgenseitigen Verhältnisse unveränderter Nährstoffmengen auf die Milchproduction. uction, sowie auf die Zusammensetzung der Milch und die Mistproduction beleuchten, da die Aeusserung, der man bei Besprechung der Milchprouction häufig begegnet, dass die Milchkühe dann am billigsten roduciren, wenn sie am reichlichsten gefüttert werden, auch ei oberflächlicher Prüfung nicht als richtig anerkannt werden kann.

Die Versuchsmethoden sind mit so vieler Umsicht ausgewählt, dass wir über ieselben kurz hinweggehen können. Die vier Kühe wurden, um den Einfluss der intfernung vom Zeitpunkte des Kalbens auf die Resultate zu verhindern, derart efüttert, dass die eine Abtheilung in Periode 1. ein schwächeres als in Periode 2., ie andere Abtheilung dagegen in Periode 1. das stärkere Futter erhielt.

Die Futterrückstände sind täglich zurückgewogen und nach den erforderlichen Orrecturen in Abzug gebracht werden.

Die Thiere wurden früh und abends 4½ Uhr gemolken, die Milch der ganzen btheilung oder der einzelnen Thiere täglich auf ihren Gehalt an Trockensubstanz, werdem im Verlaufe jeder Periode mehrmals auf ihren Gehalt an Fett u. s. w. tersucht.

Zur Kontrolirung der Mistproduction bedienten sich die Verff. eines neuen Erfahrens, das wir den Lesern unseres Jabresberichts nicht vorenthalten dürfen.

¹⁾ Landw. Versuchs-Stationen. 1869. Bd. XII. S. 114. Jahresbericht, XI u. XII.

Drei Tage vor Beendigung jedes Versuchs wird das Einstreuen (Streus gewogen - der Mist blieb unter den Thieren) unterlassen, die Excremente gleichmässig über den ganzen Stand verbreitet. Nach Entfernung der Thiere sodann durch Einhacken mit dem Beile ein von der einen Seite des Schwanzei zur anderen Seite des Kopfendes diagonal verlaufender, 6-12 Zoll breiter Stre bis auf den Boden losgetrennt und ausgehoben. Diese Probe wurde eine Ni hindurch in Wasser aufgeweicht, darnach die Strohreste ausgeschöpft, abges und ausgepresst. Die flüssige Masse gab beim Durchseihen durch ein passer Sieb noch weitere grobe Theile ab, welche nach dem Auspressen den Strohres beigegeben wurden (A.). Diese Strohreste wurden gewogen, rasch lufttrocken macht, nochmals gewogen und endlich durch ein Häckerlingssieb das grobe Strob von den Kothresten (b.) getrennt. Nachdem a. zu Häcksel zerschnitten war, wurd von a. und b. Mengen zusammengewogen, welche den Gesammtgewichten von und b. entsprachen, und so eine für die Untersuchung geeignete Durchschnittspro von A. gewonnen. Aus dem Gehalt dieser Probe, sowie des Spulwassers B. Stickstoff u. s. w. und aus den absoluten Gewichten und relativen Verhältniss beider, sowie endlich aus dem absoluten Gewichte der in Arbeit genommen Düngerprobe und der Gesammtdüngerproduction lassen sich alle gewünschten Ve hältnisse berechnen.

Die Resultate der Futteranalysen finden sich auf S. 49,1 ff. dieses Jahresbericht Die vier Kühe:

erhielten täglich folgende Futtermengen vorgelegt und hinterliessen die neben stehenden, durchschnittlichen Futterrückstände (in Pfunden):

Abtheilung I.		Vorfütterung.					
1869	Heu	Stroh	Rüben	Rapskuchen	Rückstände		
21. December	28,0	17,1	42,8	4,8	1		
<b>22</b> . •	28,0	15,1	48,8	4,8	13,4		
<b>23</b> . <b>&gt;</b>	28,0	13,1	<b>54,8</b>	<b>4,</b> 8	( '0,1		
<b>26.</b> •	28,0	11,1	<b>60,</b> 8	4,8	,		
			Per	riode I.			
27. Dec. bis 9. Jan.	26,0	11,1	<b>60,8</b>	4,8	2,8		
10.Jan. bis 27.Jan.	26,0	11,1	60,8	<b>4,</b> 8	0,26 1)		
			Ueberg	gangsfutter,			
28. bis 29. Januar	28,6	11,1	67,1	5,3	}		
30. Januar	29,9	11,1	70,3	5,55	2,0		
31.Jan. bis 1.Febr.	31,3	11,1	73,5	5,8	I		
2. bis 9. Februar	32,6	11,1	76,7	6,05	9,3		
			Per	iode II.			
10. bis 15. Febr.	34,0	11,1	<b>79,</b> 9	6,30	10,9		
16.Febr. bis 7.Mrz.	34,0	11,1	79,9	<b>6,3</b> 0	8,8		
			Nachf	ütterung.			
8. bis 16. März	26,0	11,1	60,8	4,8	3,8		

¹⁾ In der Zeit vom 16. bis 27. Januar blieben keine Futterreste, 20 de eigentlich nur auf die Zeit vom 10. bis 15. e. m. davon täglich 0,3 Pfd. komme

Abtheilung II.		Vorfütterung.						
1869	Heu	Stroh	Rüben	Rapskuchen	Rückstände			
21. bis 26. Dec.	28,0	17,1	42,8	<b>4,</b> 8	19,7			
			Ueberg	gangsfutter.				
27. bis 30. Dec.	26,0	11,1	60,8	4,8	11,05			
31. December.	28,6	11,1	67,1	5,3	9,9			
		Periode I.						
1. bis 12. Jan.	31,3	11,1	73,5	5,8	16,5			
13.Jan. b. 5.Fbr.	31,3	11,1	73,5	5,8	13,6			
			Ueberg	gangsfutter.				
6. bis 8. Februar	29,7	11,1	67,2	5,3	105			
9. bis 11. Febr.	27,3	11,1	64,0	5,0	16,5			
			Per	iode II.				
12. bis 17. Febr.	26,0	11,1	60,8	<b>4,</b> 8	12,1			
18.Fbr. b. 7.Mrz.	26,0	11,1	60,8	4,8	10,2			
			Nachft	itterung.				
8. bis 16. März	31,3	11,1	73,5	5,8	15,1			

Anmerkung. Die Futterrückstände enthielten nie Rüben und vom Heu ig zu vernachlässigende Mengen, so dass sie als ein inniges Gemisch von Stroh Rapskuchen angesehen werden durften, im selbigen Verhältnisse gemengt, sie hingereicht wurden.

Die Versuchsthiere ergaben folgende Lebendgewichtsveränderungen:

		Abtl	n. I.				Abth	. II.
		No. 1.	No. 2.				No. 3.	No. 4.
		Pfd.	Pfd.				Pfd.	Pfd.
7.	Januar	1050	900	•	8.	Januar	1095	892
8.	ď	1021	911		13.	D	1115	900
9.	<b>&gt;</b>	1035	912		14.	<b>&gt;&gt;</b>	1099	894
24.	*	1047	927		16.	<b>39</b>	1112	905
25.	ø	1035	915		1.	Februa	r 1106	892
26.	<b>»</b>	1042	919		2.	•	1132	916
5.	Marz	1103	955		3.	>	1135	910
6.	<b>&gt;</b>	1093	957		4.	<b>3</b> 0	1135	900
7.	•	1113	963		<b>5.</b>	März	1135	895
					6.	<b>»</b> .	1144	905
					7.	•	1115	891

Nachdem die Verff. dargethan,

- 1. dass die beiden Einzelthiere jeder Abtheilung als ein Individuum zu achten seien, insofern die Differenzen zwischen den Mittelzahlen für auf Abtheilungsmilch von 12 Proc. Trockensubstanzgehalt berechnete Milchluction der Einzelthiere nur rund 1 Proc. betragen, und
- 2. dass die mit der Dauer des Versuchs stetig wachsende Entfernung Zeitpunkte des Kalbens für Milch mit 12 Proc. Trockensubstanz eine ression der Milchproduction per Tag von 0,033 Pfd. in Abth. I., und von 11 Pfd. in Abth. II. veranlasst hat, gehen sie zur Besprechung

I. des Einflusses der wechselnden Ernährung auf die Kilchproduction

über und weisen nach, dass

- 1. bei Abth. I. die Rationen in beiden Perioden, soweit die Summen der Nährstoffe, die Proteïnstoffe und stickstofffreien Extractstoffe in Betracht kommen, fast genau dieselbe Zusammensetzung haben, und dass
- 2. bei Abth. II., Periode I. nur die ProteInstoffe vom Normalen wenig abweichen, derart, dass auf 1000 Pfd. Lebendgewicht 0,13 Pfd. zuviel verzehrt wurden.

Mit Berücksichtigung der Futterreste beträgt der auf 1000 Pfd. Lebendgewicht sich berechnende wirkliche Verzehr in den engeren Versuchsperioden (in Pfunden):

(in Findon).		Ab	th. I.	Abth. II.		
		Periode I.	Periode II.	Periode L	Periode IL	
		10. bis 27. Januar	16. Februar bis 7. März	13. Januar bis 5. Febr.	18. Februar bis 7. Mics	
Organische Substanz	•	20,55	23,46	21,26	18,13	
Proteïnstoffe	•	2,49	2,94	2,73	2,22	
Stickstofffreie Extractstoffe.	•	10,90	12,70	11,53	9,78	
Fett	•	0,73	0,83	0,77	0,63	
Rohfaser	•	6,43	6,99	6,23	5,50	
Protein: stickstofffr. Extractstoff	ie:	=1:5,1	5,0	4,9	5,1	

Hierbei wurden per Tag folgende Milchmengen (in Pfunden) producirt:

v. d. Kuh Abth. I. Periode I. weg	m. 12 Proc. Trocken- substanz	v.d.Kuh Abth. II. Periode I. weg	m. 12Proc. Trockes- substans
10. bis 15. Jan. 6 Tage 38,64	36,73	13. bis 18. Jan. 6 Tage 33,74	35,45
16. bis 21. Jan. 6 Tage 37,84	35,88	19. bis 24. Jan. 6 Tage 34,47	36,27
22 bis 27. Jan. 6 Tage 37,29	36,59	25. bis 30. Jan. 6 Tage 35,80	38,13
Mittel 38,6	36,4	31.Jan.b.5.Fbr.6Tage 35,69	37,25
		Mittel 35,0	36,8
Periode II.		Periode II.	
16. bis 21. Febr. 6 Tage 38,44	<b>37,</b> 32	18. bis 23. Febr. 6 Tage 33,94	34,42
22. bis 28. Febr. 7 Tage 37,92	36,96	24.Fbr. b.1.Mrz.6Tage 32,62	33,10
1. bis 7. März 7 Tage 37,71	36,90	2. bis 7. März 6 Tage 32,44	32,71
Mittel 38,0	37,0	Mittel 33,0	33,4

Die vorstehenden Mittelzahlen schwanken innerhalb der Perioden selbt und namentlich bei Periode I. beider Abtheilungen hin und her, ohne der bestimmter Einfluss wahrnehmbar ist. In Periode II. tritt dagegen de Abnahme der Milchproduction bei beiden Abtheilungen deutlich hervor. Aus den Milcherträgen der Uebergangsfütterungen leiten hierzu die Verff. ab, des

- 1. dies nicht die alleinige Wirkung des mit der Fütterung verinderte Nährstoffconsums sei; dass
- 2. neben diesem Momente und der natürlichen Depression mit der bei fernung vom Zeitpunkte des Kalbens auch der Einfluss des Futterweckstüberhaupt sich geltend mache, und dass

3. das Bedürfniss nach immer gründlicher durchgeführten und namentich auf die Uebergangsperioden ausgedehnten thierphysiologischen Arbeiten ich mehr und mehr fühlbar mache.

Wird die mittlere Production in jenen Perioden mit ärmerem Futter = 100 esetzt und gleichzeitig die Correction für natürliche Depression durch Entferung vom Zeitpuncte des Kalbens angebracht, so ergeben sich folgende Werthe:

	Оппе	Cottenen	mir Collector					
	Milch von der	Milch m. 12Proc.	Milch von der	Milch m. 12Proc.				
	Kuh weg	Trockensubstanz	Kuh weg	Trockensubst.				
	PM.	Pf4.	Pfd. Pfd.	PM, PM,				
ıbth. I. Periode I.	100	100	38,0 100	36,4 100				
э 1Д.	X00	103	89,6 104	38,3 105				
bth. H. Periode L.	106	110	85,0 101	36,8 102				
» » П.	100	100	34,8 100	86,0 100				

Es ist also durch den Mehrverzehr von 17—18 Proc. Nährstoffen die lilchproduction kaum berührt worden; ein Resultat, welches, trotz seiner sechränkten Gültigkeit, insofern beherzigenswerth ist, als in ihm ausgerrochen liegt, dass eine Futterverschwendung um so leichter eintritt, je eniger gute Milchgeberinnen die betreffenden Thiere sind, denn hätten die ühe anstatt 16—20 Pfd. 30 Pfd. Milch zu geben vermocht, so würde zweifelstene mit der Ernährung auch die Milchproduction gestiegen sein.

Die Verf. theilen nun die analytischen Ergebnisse ihrer Milchanalysen it und knüpfen hieran Betrachtungen über den Einfluss des Futterverzehrs s. w. auf die Qualität der Milch. Wir können die Untersuchungsergebnisse icht in extenso wiedergeben, sondern müssen uns mit Mittelwerthen begnügen.

Procentische Zusammensetzung der auf 12 Proc. Trockensubstanzgehalt reducirten Milch.

Datum	Butter- fett	Casein	Albumin	Zucker	Butter- fett	Casein	Albumin	Zucker		
	Ab	theilung	I. Periode	e I.	Abtheilung II. Periode I.					
3. 3 7. 5 0. 3 4. 3 7. 5 1. 5 3. Febr.	3,42 3,22 3,03 3,33 3,25	2,58 2,58 2,53 2,53 2,69 2,38	0,48 0,44 0,39 0,44 0,37	4,79 5,06 4,65 4,90 4,88	3,25 3,39 8,48 3,47 3,31 3,43 3,58	2,63 2,57 2,64 2,48 2,60 2,64 2,60	0,40 0,40 0,38 0,35 0,37 0,37 0,35	4,70 4,56 4,76 4,47 4,10 4,53 4,25		
		Perio	de II.		· '					
6. 3 7. 3 8. 3	3,20 2,99 3,22	2,53	0,41	5,02		Perio	de II.			
9. 2 0. 3 1. 3 4. 3 8. Mars 7. 3	8,13 3,05 3,15 3,17 3,17 3,15 8,15	2,56 2,59 2,75 2,67 2,61 2,86	0,33 0,41 0,42 0,42 0,89 0,44	4,99 5,07 5,10 4,92 4,95 4,90	3,28 3,44  3,14 3,20 3,26 8,35	2,63 2,65 2,62 2,60 2,55 2,47	0,36 0,38 0,88 0,43 0,36 0,37	4,98 4,88 4,96 4,97 4,95 4,70		

Anm. Hierzu gesellen sich noch zahlreiche Fettbestimmungen in den Vebergangsperioden, welche

bei Abth. I. 25. Jan. bis 15. Febr. zwischen 3,09 und 3,51 — Mittel: 3,26 Proc » » II. 4. Febr. bis 18. » » 3,31 » 3,72 — » 3,40 » schwanken.

Der Wassergehalt schwankte								
bei Abth. I.	10.	bis	27. Jan.	zwischen	10,78—12,24	10,98		
	28. Jan.	D	9. Febr	<b>,</b> »	11,52—12,26	11,76		
	10.	ď	15. »	»	11,0 —12,01	11,64		
	16. Febr.	D	7. März	. >	11,18-12,09	11,68		
bei Abth. II.	13. Jan.	D	5. Febr.	<b>)</b>	12,20—13,17	12,67		
	6.	<b>)</b>	11. Febr	. <b>»</b>	12,18—12,73	12,43		
	12.	•	18. »	•	12,11-12,90	12,35		
	19. Febr.	•	7. März	. »	11,71— 2,71	12,61		

Die Milch der einzelnen Kühe endlich hatte, bei 12 Proc. Trockensubstat folgende mittlere procentische Zusammensetzung:

				Butterfett	Caseïn	Albumin	Zucker
Kuh	I.	Period	le I.	3,54	2,55	0,42	4,68
D	I.	D	II.	3,40	<b>2,5</b> 8	0,41	4,69
•	II.	3)	I.	2,77	2,46	0,39	5,11
»	II.	<b>D</b>	II.	2,90	2,61	0,40	5,32
*	III.	•	I.	3,34	2,57	0,38	4,65
>	ш.	<b>W</b>	II.	3,09	2,62	0,37	<b>5,</b> 08
<b>»</b>	IV.	*	I.	3,54	2,55	0,36	4,36
Þ	IV.	39	II.	3,43	<b>2,5</b> 5	0,39	4,69

Hieraus geht, zieht man die Milch mit 12 Proc. Trockensubstanz in tracht, Folgendes hervor:

- 1. für die Butter, den Käsestoff und das Eiweiss kann eine (sechiedene) Einwirkung der Ernährungsweise nicht constatirt werden, dage
- 2. veranlasste die Zeit, welche seit dem Kalben verfloss, eine geri in Anbetracht der zahlreichen Analysen aber immerhin zu berücksichtige Vermehrung beider Eiweissstoffe;
- 3. das Nemliche gilt auch für den Zucker, und gewinnen die hie gehörigen Differenzen noch dadurch an Werth, dass sie bei Nr. III. und welche bereits zu Anfang Sept. 1868 abkalbten, grösser sind als bei N und II.;
- 4. die Verff. kommen endlich, mit Rücksichtnahme auf die Uebergaperioden, zu dem Schlusse, dass die Ernährung, trotz der Grösse ihrer Schlungen, nicht im Stande war, die Milchproduction in ihre Schwankungen hineinzureissen, und dass die geringen Veränderungen letzterer, wenn ihnen einen reellen Werth überhaupt beilegen wolle, mindestens im wirthschaftlichen Sinne irrelevant seien. Die Milchproduction steige Menge nach nicht entfernt in gleichem Verhältnisse als die Nährstoffmund das Desicit werde nicht durch bessere Beschaffenheit der Milch ge-

Mistproduction und Veränderungen im Lebendgewichte.

Die Verff. haben die diesbezüglichen Untersuchungen aus Zeitmangel nur Abth. I. ausdehnen können. Ihre Rentabilitätsrechnung gründet sich auf inde Voraussetzungen:

Die Thiere irgend eines Milchstalles werden bei der schwächeren Ration in de I. in gesundheitlicher Hinsicht genügend ernährt; ihre Milchproduction wird i eine stärkere Ration weder nach Quantität noch Qualität verbessert. Das siende Gut producirt Stallmist genug, um seine Felder im erwünschten physihen Zustande zu erhalten; dahingegen erleidet dasselbe Verlust an Phosphorund Kali durch Ausfuhr. Da sich darunter auch Futterstoffe (Heu, Stroh, Raps w.) befinden, so wird sie eingeschränkt und der Mineralverkauf zur Erhöhung lationen benutzt.

Die Rechnung gestaltet sich dann so, dass die Marktpreise der in Periode II. verbrauchten Futter- und Streustoffe den Bestandtheilen des mehrproten Mistes zur Last gelegt werden. Die Differenz zwischen den Mehrnes und den Kosten, welche der Ankauf des im Miste mehrneiten Stickstoffs, Kali's und der Phosphorsäure verursachen würde, sentirt alsdann, unter gleichzeitiger Berücksichtigung einer etwaigen adgewichtszunahme, den Gewinn oder Verlust bei der gesteigerten Düngeriction.

Um die Zeiten vom 10. — 27. Januar (Periode I. = 18 Tage) und vom an. — 8. März (Uebergangsfutter und Periode II. = 40 Tage) vergleichbar achen, rechneten die Verff. sämmtliche für Periode I. gewonnenen Werthe 0 Tage um und gelangten zu folgenden Schlusswerthen (in Pfunden):

	Futterconsum.									
le I	Periode II	Differenz						I	)iffer	enz
0	1320,5	+280,5	Heu	à 30	Sgr.	pro	Ctr.	=+8	34,2 8	Sgr.
4	343,3	<b>— 100,7</b>	Gerststroh	à 17	<b>3</b>	•	*	=+1	17,1	>
2	3103,0	+671,0	Rüben	à 6,5	*	•	•	=+4	13,6	*
2	222,9	+ 30,9	Rapskucher	a a 55	•	•	•	=+1	17,0	D

### Düngerproduction.

Periode I: 4088 Pfd. streufreier Mist und 712,4 Pfd. Jauche.

•

» 790,8 »

 $\Pi$ :

iode I	Periode II	Differenz							
9,8	21,7	+1,9	Stickstoff	à.	10	Sgr.	=+	19,0	Sgr.
5,8	8,4	+2,6	Phosphorsäure	à 4	1,5	>	=+	11,7	>
2,4	<b>32,5</b>	+ 0,1	Kali	à	2	<b>&gt;</b>	=+	0,2	>

Der Werth des Mehrconsums an Futter beträgt also 127,7 Sgr. 1), der ewinn an Pflanzennährstoffen nur 30,9 Sgr. Die Differenz von 96,8 Sgr. 1) tweder verloren, oder sie muss durch eine Lebendgewichtszunahme er-

Im Originale finden sich die Zahlen 156,8 und 126,1. Wir müssen dieselben breib- oder Druckfehler halten.

gänzt werden. Den Zahlen auf Seite 579 zufolge beträgt die Zun: Abth. I. für die Zeit von Periode I. bis Ende der Periode II. rund Diese Lebendgewichtszunahme wäre hiernach sehr billig gewesen. handelt es sich nicht um die Rentabilität einer 40 tägigen Periode, um die einer bleibend höheren Fütterung von Thieren, welche ev Jahre lang direct nur durch ihre Milch und den Mist einen Ertra Zuerst nehmen sie, da die Milchproduction nicht steigt, an Körperge früher oder später aber kommt ein Zeitpunct, wo die neugebildet masse die Mehrzufuhr zu ihrer Erhaltung consumirt, und von diese blicke an erhält unsere Rechnung eine weit ungünstigere Gestalt. I bestimmenden Bestandtheile erscheinen von diesem Augenblicke a vollen, im mehrgereichten Futter enthaltenen Menge im Miste wiede Mehrproduction von Milch nicht beobachtet wurde. Von nun an 1 Mehrproduction des frischen Mistes ebensoviel als das mehrgefüttert

» Wir haben erreicht, was wir wollten, wenn wir gezeigt haben, es ist, einen und denselben Grundsatz auf alle Modalitäten der Fütl Milchthieren anzuwenden. Was richtig sein mag, wenn man ein I dem Abmelken an den Fleischer verkaufen will, das ist nicht richtig, es auf einen ganzen Viehstand, der nicht in nächster Zeit verkau soll, in gleicher Weise anwendet. Es ist bei der Fütterung der M nicht anders, als bei der anderer Thiere; die reichlichste Ration immer die billigste, sondern diejenige, welche den vorgesetzten 2 möglichst wenig Futter erreichen lässt. Der Dünger vermag die F Futterverschwendung nicht immer zu decken.«

Bägespäne mittel.

Auf Veranlassung A. Stockhardt's ist von O. Lehma als Futter- Fütterungsversuch mit Sägespänen ausgeführt worden, günstige Resultate ergab. — 10 Kühe und eine tragende Kalbe voi Gewicht erhielten zunächst vom 1. Jan. ab auf 1000 Pfd. Lebendg

Art der Verabreichung.	Futtermittel (in Pfd.)	
Die zerkleinerten Rüben mit den übrigen Stoffen gemengt und das Ganze mit mässig warmem Wasser angefeuchtet	31,7 Runkelrüben 2) 2,2 Haferspreu 3,5 Haferstrohhäcksel 5,3 Biertrebern  5,0 Weizenkleie 3,3 entöltes Rapsmehl  8,9 Haferstroh	Proteinston Stickstofff Nährston Rohfaser Fett

¹⁾ Der chem. Ackersmann. 1869. S. 118 und 189.

²⁾ Mit 17 Proc. Trockensubstanz.

³⁾ Nach E. Wolff's Mittelwerthen berechnet.

ch wurden diesem Futter noch 1,1 Pfd. grobe Sägespäne einer Sägemühle zugefügt, in der zweiten und dritten Woche aber n 4,6 Pfd. Langstroh die gleiche Menge Sägespäne gefüttert. nischung reichte zur Sättigung der Thiere völlig aus; auch die blieb unverändert, dagegen stieg die Butterausbeute und der er Butter wurde besser.

en nachfolgenden 10 Tagen wegen Mangels an Sägespänen die rselben eingestellt und wieder die anfängliche Strohmenge vornmusste, ging auch die Butterausbeute und Butterqualität zurück. Isshalb die Fütterung von (feineren Gatter-) Sägespänen wieder und 5 Wochen lang fortgesetzt, nach welcher Zeit an Stelle der esäuerte Rübenblätter (18 Pfd.) traten und die Sägespänmenge esteigert wurde, so dass die Nachfütterung von Langstroh nur ug. Die Mischung erwies sich als den Thieren durchaus zuim Nutzeffecte günstig.

terung von 7 Pfd. Sägespänen (incl. 7 Meilen Fracht) und nur 1 kommt pr. Tag und 1000 Pfd. Lebendgewicht um 14,2 Pfennige ehen, als die Fütterung von 8,9 Pfd. Stroh.

nn beobachtete ferner noch, dass, während bei Verminderung ltes im Futter früherer Versuche das Haar der Thiere glanzlos trocken-staubig wurde, das Sägespänfutter, trotz Fettmangels hthums, ein glänzendes Haar und fettig-feuchte Haut liefertebei der alljährlich während der Winterfütterung bei einigen mit hafteten Thieren regelmässig heftiger werdende Husten auf-

gert, dass ohne Nachtheil ein Drittel der im Futter nöthigen ch Sägespäne ersetzt werden kann.

r und Wollzuwachs, von E. Wolff. 1) — Zu den Versuchen fatter und theilungen von je 6 Stück der in Württemberg viel verbreiteten wachs beim ice (Kreuzung von Merino mit Landschaf) verwendet. Die Thiere schafe. irige Hammel von 90—95 Pfd. Lebendgewicht, in gutem Geande und mit reichem Wollwuchse.

m Versuchsplane sollten die Thiere auf 1000 Pfd. Lebendgen:

Abth. I. Abth. II. Abth. III. Abth. IV. he Proteïnstoffe 2) 1,5 Pfd. 1,5 Pfd. 2,5 Pfd. 2,5 Pfd. freie Nährstoffe 2) 12 > 15 > 12 > 15 >

ndw. Versuchs-Stationen. 1868. Bd. X. S. 85. oteïnsubstanz der Runkeln, des Bohnen- und Gersteschrot's ist als ejenige des Wiesenheu's und Haferstroh's als zur Hälfte verdaulich ezogen. — Unter stickstofffreien Nährstoffen sind die stickstofffreien + (Fett × 2,5) verstanden.

da aber das Haferstroh einen auffallend hohen Gehalt an Proteinstoffen ergab¹), so konnten die angegebenen Verhältnisse nicht ganz inne gehalten werden.

Jede Abtheilung hatte bei Beginn des Versuchs gleiches Lebendgewicht, nemlich 569 Pfd. mit Wolle und 548,5 Pfd. im geschorenen Zustande.

Fütterungstabelle I. (wirklich verzehrtes Futter in Pfunden.)

pro 1000 Pfd.

Abth. I.	p. <b>548,5 Pf</b> d. Leber	p. 1000 Pfd. adgewicht	organische Substanz	verdauliche Proteïnstoffe	
Haferstroh	. 11,34	20,70	16,36	0,725	7,73
Runkeln .	. 16,50	30,20	3,51	0,538	2,69
Gerstenschro	ot 2,70	4,92	4,08	0,572	3,40
Abth. II.			23,95	1,835	13,83
_	100				n of
	. 10,64	19,40	15,33	0,679	7,25
Runkeln .	. 23,60	<b>43,0</b> 0	5,00	0,765	3,82
			20,33	1,444	11,07
Abth. III.					
Wiesenheu	. 13,5	24,60	19,52	1,444	9,74
Bohnenschro	t 2,5	4,56	3,51	1,034	2,20
			23,03	2,478	11,94
Abth. IV.					
Wiesenheu	. 19,6	<b>35,7</b> 3	28,34	2,097	14,15
Bohnenschro	t 1,0	1,82	1,40	0,413	0.88
			29,74	2,510	15,05

Lebendgewichtstabelle incl. Wolle. (am 22. Januar Beginn der normalen Fütterung.)

	I.	П.	III.	IV.
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	PM.
16. bis 18. Januar	569,1	569,2	569,0	569,0
28. bis 30. »	574,7	575,0	573,4	586,3
5. Februar	571,3	572,8	574,8	585,3
12. <b>&gt;</b>	569,1	572,8	581,9	588,3
19. >	568,4	565,2	586,6	588,9
26. bis 28. »	568,7	566,4	591,6	594,0
5. März	571,0	567,2	592,5	598,2

¹⁾ Ueber die Zusammensetzung der Futterstoffe vergleiche S. 485 £

# Fütterungstabelle II. (wirklicher Verzehr in Pfunden).

D	r	n	1	O	O	n	P	f	ď
_		v	_	v	v	v	_	•	~

<b>h</b> . <b>I.</b>		p. 1000 Pfd.	organische Substanz	verdauliche Proteïnstoffe	stickstofffreie Nährstoffe
stroh .	7,31	13,33	10,54	0,467	<b>4,98</b>
$\ln$ .	16,50	30,20	3,51	0,538	2,69
enschrot	2,70	4,92	4,08	0,572	<b>3,40</b>
nheu .	2,70	4,92	3,90	0,289	1,95
			22,03	1,866	13,02
h. II.					
stroh.	10,17	18,54	14,65	0,649	6,93
:ln	23,60	43,00	5,00	0,765	3,82
nschrot	0,55	1,00	0,77	0,227	0,48
			20,42	1,641	11,23
h. III.					
nheu .	9,9	18,05	14,32	1,060	7,15
enschrot	3,8	6,93	<b>5,</b> 3 <b>3</b>	1,571	3,34
			19,65	2,631	10,49
h. IV.					
nheu .	15,4	28,08	<b>22,2</b> 8	1,648	11,12
nschrot	1,0	1,82	1,40	1,413	0,88
			23,68	2,061	12,00

# Lebendgewichtstabelle II.

		I.	II.	III.	IV.
4. bis 6.	März	571,0	567,2	592,5	<b>59</b> 8,2
12.	*	572,0	568,8	579,8	588,7
19.	ď	577,9	571,2	584,9	592,5
26.	<b>&gt;</b>	578,4	565,6	590,0	596,5
2.	April	572,9	554,6	583,6	594,4
9.	*	570,1	563,4	592,9	596,3
16.	*	576,4	562,4	595,9	600,3
23.	*	570,4	559,0	598,8	598,1
30.	*	568,3	562,8	602,1	595,6
7.	Mai	577,3	568,2	603,9	599,1
13. bis 15.	<b>,</b>	574.6	558.3	603,5	594.5

er den vier ersten Abtheilungen war noch eine fünfte aufgestellt, eniger Proteïnstoffe und stickstofffreie Nährstoffe erhielt. Die Thiere auernd an Gewicht.

## Fütterungstabelle für Abtheilung V.

per 1000 Pfd.

28. Jan. bis 1. Mrz.	per Abth.	per 1000 Pfd.	organische Subst.	verdaul. Proteinst.	stickstoffir. Nährstoffe
Wiesenheu	9,0	16,4	12,01	0,963	6,50
Haferstroh	4,6	8,4	6,64	0,294	3,14
1. März bis 1. April		_	18,65	1,257	9,64
Wiesenheu	6,0	10,94	8,65	0,632	4,31
Haferstroh	5,6	10,20	8,06	0,357	3,81
1.April bis 15. Mai			16,71	0,989	8,12
Wiesenheu	9,0	16,40	12,01	0,963	6,50
Haferstroh	4,03	7,35	5,81	0,257	2,75
		_	17,82	1,220	9,25

Lebendgewichtstabelle für Abtheilung V.

16. bis 18. Jan. 569,2	4. bis 6. März	556,0	2. April	532,4
28. bis 30. » 572,8	12. <b>»</b>	546,1	9. >	537,3
5. Febr. 570,5	19. »	541,9	<b>16.</b> •	532,4
13. » 565,6	26. »	540,1	23. <b>»</b>	531,0
19. » 562,1	2. »	540,7	<b>30.</b> ▶	523,8
26. bis 28. » 560,8			7. Mai	531,4
4. bis 6. März 556,0		13. bis	15. »	522,7

Tabelle über die Düngerproduction. (in der Zeit vom 29. Januar bis 15. Mai: 105 Tage.)

	Abt	Abth. I. Abth. II.		Abth	h. III. Abth. IV.		ı. IV.	Abth. V.		
	r frisch	g trocken	d frisch	trocken	de frisch	rocken	r frisch	trocken	Frisch	Z trocken
Haferstroh Wiesenheu Runkeln Bohnenschrot Gerstenschrot Wasser Sals	908,7 189,0 1738,0 — 277,9 1525	161,8 218,0	1086,4 — 2478,0 38,5 — 655	811,7	 1165,5  353,5  2550 		1764,0 — — 105,0 —- 2961 —	1510,0 — 88,4 — 5,4	489,5 852,6 — — 2836	413,7 733,3 — — — 5,4
Streustroh	4584 108	1 <b>388</b> 87	4258 103	1 <b>264</b> 87	4069 103	1 <b>287</b> 87	48 <b>3</b> 0 10 <b>3</b>	1600 87	3677 103	1147 87
Mist Mit Trockensubstans Proc. vom Trockenfutter und der Streu Trockensubstans in Fut- ter und Streu: Mist	1890 28,8 36,3	1475 585 Proc. 3	87,7	1851 510 Proc.	1891 <b>29,</b> 9 41,1	1874 565 Proc.	87,4	1687 681 Proc.	1804	
Trockensubstans im Futter Frischer Mist	14	.20 00		,00 , <b>98</b>		,08 ,00		,54 ,29	14 24	g B

## Wollproduction.

I.	II.	III.	IV.	v.
Gewaschene Wolle 27,16	25,78	27,65	29,49	26,78 Pfd.
Fettgehalt 23,8	25,9	25,3	23,2	26,3 Proc.
Reines Wollhaar . 65,9	64,6	64,7	66,6	63,9 »

Hiernach waren die Differenzen in der Zusammensetzung und Gesammtluction nur geringe; die Unterschiede der Abtheilungen waren nicht grösser, die bei den einzelnen Thieren derselben Abtheilung. Bei Abth. V. schien die Qualität der Wolle etwas vermindert zu haben.

#### Die Schlachtresultate.

	I.	II.	III.	IV.	V.
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
4 Viertel incl. Nieren und Nierentalg	43,1	48,5	51,5	52,2	45,8
Talg vom Netze und Eingeweide	4,1	4,6	4,7	6,2	3,2
Nierentalg	1,1	1,3	2,3	2,5	1,0
Talg im Ganzen		5,9	7,0	8,7	4,2

Die verschiedene Fütterung hat hiernach einen wesentlichen Einfluss auf Fleischqualität ausgeübt; bei der proteinreicheren Fütterung fand sich ohl das meiste Fett an den Nieren, wie an den Muskeln, wogegen der chmack der Fleisches bei ausschliesslicher Heufütterung entschieden feiner, als nach Zugabe von Bohnenschrot.

E. Wolff fasst die Resultate seiner Versuche in Folgendem kurz zumen:

Der ursprüngliche gute Futterzustand der Schafe liess sich erhalten, auf 1000 Pfd. Lebendgewicht in minimo 1,5 Pfd. verdauliche Proteinstoffe 14 Pfd. stickstofffreie Nährstoffe (1:9,3) gegeben wurden. Bei Verminung der Letzteren scheint eine Tendenz zur Gewichtsabnahme, obschon nicht sehr bedeutendem Masse, einzutreten. Bei Vermehrung der Ersteren sen sich die Letzteren bedeutend vermindern, ohne dass die Fettbildung inträchtigt worden wäre.

Wir geben hierzu noch folgende Zusammenstellung der Endresultate:

	Verzehr pe	r 1000 Pfd.				
	verdauliche Proteïn- stoffe	stickstofffr. Nährstoffe	Nährstoff- Verhältniss	Zu- oder Abnahme an Lebendgew.	Talg	Trockener Dünger
h. I.	1,856	13,19	1:7,1	<b>— 0,1</b>	5,2	535
II.	1,575	11,18	1:7,1	<b>— 16,7</b>	5,9	510
Ш.	2,580	10,97	1:4,3	+30,1	7,0	<b>5</b> 65
IV.	2,212	13,01	1:5,9		8,7	631
٧.	1,165	9,04	1:7,8	<b> 50,1</b>	4,2	<b>53</b> 9

Ein Fütterungsversuch mit Negretti- und Negretti-Rambouillet-Hammeln, unter Leitung W. Henneberg's von R. Mahn ausgeführt. Ref.: Henneberg¹) — Der Versuch bezweckte die Lösung der Frage: Wie verhält sich die Körpergewichtszunahme jüngerer und älterer Hammel beider Arten bei Winterfutter, wenn die Thiere mit ein und derselben Mastfutter-Composition ihrer Fresslust entsprechend gefüttert werden, und wie hoch kommt darnach ihre Körpergewichtszunahme vergleichsweise zu stehen?

Anfangs Februar 1867 wurden aufgestellt:

- in Abth. I. 6 Stück ca. 20 Monate alte (13/4jährige) Negretti-Hammel der Weender Heerde;
- in Abth. II. 6 Stück Negretti-Rambouillet-Hammel von gleichen Alter;
- in Abth. III. 6 Stück. ca. 8 Monate alte (3/4 jährige) Negretti-Hammel der Weender Heerde;
- in Abth. IV. 6 Stück gleich alte Negretti-Rambouillet-Hammel

In den von den Stationen Braunschweig und Weende im Jahre 1864 ausgeführten Fütterungsversuchen mit Merinos und Southdown-Merinos²) kommen 2 Abth. (III. und IV. Weende) vor, welche obigen Abth. III. und I. genau entsprechen; ausserdem noch eine dritte (V. Weende), mit um 1 Jahr älteren Thieren als in Abth. IV. Weende.

Nach zehntägigem Vorversuche begann am 13. Februar die Fütterung mit den normalen Rationen: der Versuch selbst und die massgebenden Gewichtbestimmungen datiren erst vom 19. e. m.

Die Thiere erhielten pro Tag und Stück:

	I	Abth. I.	Abth	II.	Abth. III.	Abth. IV
		Pfd.	Pfd	ì.	Pfd.	Pfd.
Wiesenheu.	•	1,33	1,5	•	0,833	1,25
Weizenstroh	•	3,0	3,0	)	3,0	3,0
Runkelrüben		6,0	7,5		4,0	5,0
Leinkuchen	•	0,6	0,7	5	0,4	0,5
${\bf Bohnenschrot}$	•	0,3	0,3	75	0,2	0,25
Salz	•	0,014	0,0	14	0,014	0,014

Die Halbblutthiere zeichneten sich — übereinstimmend mit Erfahrungen in Grossen — durch Fresslust entschieden aus, und würden noch weit grössere Rüberrationen auf die Dauer zu bewältigen im Stande gewesen sein. Sie erhielten inden nur die obigen Mengen Runkeln, um sie eher in eine etwas zu ungünstige, als magunstige Stellung zu bringen; sowie der Versuch factisch zur Ausführung han, war bei den Negretti's, nicht aber beim Halbblute dem Grundsatze Rechnung getragen, dass im Allgemeinen das Gesammtfutter um so besser sich verwerthe, je mehr der als sogenanntes Productionsfutter zu betrachtende Theil desselben ein maximaler wird.

¹⁾ Journal für Landwirthschaft. 1868. Bd. 3. S. 457.

²⁾ Ibidem. 1865 Beilage I. — Jahresbericht. 1865. S. 330.

Bezüglich des Versuchsverfahrens wird auf frühere Weender Versuche mit hafen verwiesen, so dass nur noch Folgendes zu erwähnen ist:

Die Thiere wurden, in der Regel alle 8 Tage, früh morgens im nüchternen utande gewogen. Die Fütterung geschah täglich dreimal. Das nicht verzehrte roh und hin und wieder übrig gelassene Heu wurden regelmässig von den Raufen itfernt, jedes für sich an einem luftigen Ort bis zum Schlusse der Woche zurückelegt und gewogen. Die Futtermittel waren sämmtlich von normaler Beschaffenheit.

Das Tränkwasser wurde täglich erneuert und hin und wieder zurückgemessen; is Salz erhielten die Thiere vor dem Mittagsfutter in die Krippe gestreut.

Um den Wollzuwachs annähernd zu bestimmen, wurden am 3. Februar und Mai kleine Stapelproben, theils dicht nebeneinander, theils auf derselben Stelle in dem Schulterblatte abgeschnitten, jede für sich möglichst unverzerrt in Papier schlagen und nach vollständigem Austrocknen von Henneberg selbst mit dem irkel gemessen. Am 9. und 10. Mai gelangten sämmtliche Thiere im ungewaschenen ustande zur Schur. Die Vliesse wurden einzeln gewogen und 4 davon, je eines is jeder Abtheilung, zunächst mit kaltem Wasser, dann zur grösseren Hälfte mit ida und Seifenlauge 1), zur kleineren mit Aether gewaschen.

Das Schlachten der Thiere geschah am 23. Mai (sie blieben nach der Schur i dem alten Futter). Die Schlachtresultate wurden für je einen Hammel aus jeder theilung festgestellt; es dienten hierzu dieselben Hammel, deren Vliesse zur Bemung des Waschverlustes Verwendung fanden. Die hierfür ausgewählten Thiere unten als Repräsentanten der Durchschnittsqualität der betreffenden Abtheilung gesehen werden.

Die Fresslust liess in den letzten Wochen vor der Schur, unter dem Einflusse höheren Lufttemperatur, entschieden nach, um, wie gewöhnlich, nach der Schur h erheblich zu steigern.

In Abth. II erkrankte Hammel VII am 11. April. Er wurde bis zum 16. April den übrigen Thieren gelassen, dann aber aus der Abtheilung entfernt. Das Thier eb in einem kleinen Separat-Verschlage stehen, und erhielt, weil es ihm nicht Fresslust fehlte, das frühere Futter weiter; sein Mist kam mit dem der übrigen iere zur Verwägung. In Abth. IV. wurde der Hammel XX. am 6. Mai von einem 3. Blutschlage getroffen und musste sofort geschlachtet werden.

#### Fütterungstabellen.

Rüben, Leinkuchen, Bohnenschrot und Salz wurden in allen Fällen vollständig seefressen; nur von Heu und Stroh blieben Reste. — Wir haben deshalb auch r den Verzehr an Stroh und Heu in die Tabelle aufgenommen; der Verzehr an übrigen Futterstoffen ergiebt sich, wenn die bei jeder Abtheilung angeführten tionen mit der Zahl der Versuchstage, oder die auf vorigen Seite enthaltenen tionen mit der Zahl der Thiere und der Versuchstage multiplicirt werden. Die gaben über Lebendgewicht beziehen sich bei Periode 1—10 auf den Anfang, bei riode 11 und 12 auf das Ende jeder Periode. Die Lebendgewichte zu Periode 1 d Mittel aus den am 18., 19. und 20. Februar, die Lebendgewichte zu Periode 11. ttel aus den am 7., 8. und 9. Mai, die Lebendgewichte zu Periode 12. Mittel den am 22. und 23. Mai erfolgten Wägungen. — Die Periode 12 umfasst die it nach der Schur.

^{1) 100} Pfd. Regenwasser, 2 Pfd. krystallisirte Soda und 3 Pfd. Kernseife im seel gelöst, bis 62,5° C. erwärmt, in dem Verhältnisse von 15—20 zu 1 auf die Holzwannen befindliche Wolle gegossen und Letztere nach dreistündigem Stehen susgenommen und mit Regenwasser ausgewaschen.

	Versuchsperiode.	II .	Verzeh	r Pariode	Lebend		
Num- mer	Dauer	Stroh	Heu	Wasser	Total- gewicht	Zu- oder Ab- nahme	ti.
m(c)		Pfd.	Pfē,	PM.	Pfd.	Pfd.	

Abth. I. 6 Hammel. — Morgens: 18 Pfd. Rüben, 1,8 Pfd. Leinkuchen, 0,9 Pf nenschrot, 2 Pfd. Heu, 4,5 Pfd. Stroh. — Mittags: das Salz in die kere hinterher 2 Pfd. Heu, 4,5 Pfd. Stroh auf die Raufe. — Abends: Rüben kuchen, Schrot wie Morgens, 4 Pfd. Heu, 9 Pfd. Stroh.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	19. Febr. bi 26. 3 1 5. Marz 2 12. 3 3 19. 3 3 26. 3 3 2. April 3 9. 3 3 16. 3 3 28. 3 3	4. März 11. 3 18. 2 25. 3 1. April 8. 3 15. 3 22. 3	17,0 56,0 19,0 56,0 15,5 55,5 16,0 54,6 24,0 58,41) 20,5 52,5 21,5 52,3 17,0 48,8 22,0 46,5 9,0 43,5 21,0 54,6	\$1,0   500 \$2,0   512 \$1,5   523 28,0   533 44,0   587 \$1,0   544 29,5   555 \$2,5   562 41,0   569 41,5   573 \$9,0   580	3,1 + 5,8   + 8,7   + 5,2   + 5,2   + 5,2   + 13,5   + 2,8   + 2,8   + 4,0   + 8,0   + 8,0   + 8,0
Summa	19. Febr. »	8. Mai	202,5 573,2	381,0   -	+80,7
12.	9. <b>Mai</b> »	21. >	30,0   94,3	15,0 556	7 +30,5

Abth II. Anfangs 6 Hammel. — Morgens: 22,5 Pfd. Rüben, 2,25 Pfd. Leir 1,125 Pfd. Schrot, 2,25 Pfd. Heu, 4,5 Pfd. Stroh. — Mittags: Salz, 2,25 P 4,5 Pfd. Stroh. — Abends: Rüben, Leinkuchen, Schrot wie Morgens Heu, 9 Pfd. Stroh.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	19. Febr. 26.   5. Marz 12.   19.   26.   2. April 9.   16.   23.   30.   2	bis 25. Febr.  2 4. März  11 2  18. 2  25. 3  1. April  8. 2  15. 2  22. 2  23. 2  8 Mai	19,0 21,0 20,0 15,0 21,0 21,0 14,0 14,0 19,2 6,7	63,0 63,0 62,0 61,6 61,6 59,8 54,5 46,9 44,7 56,4	78,0 80,0 73,5 68,5 84,0 90,5 69,5 65,5 52,0 63,0 77,5	571,8 591,2 605,8 609,9 625,8 631,1 643,3 546,3 557,8 551,2 563,0	+19,4 +14,1 +4,6 +15,9 +5,3 +12,2 +5,4 +11,5 -3,6 +9,7 -0,9	FIJ. am Il. Aprillerkracht Gew.
Summa	19. Febr.	> 8. Mai	190,1	636,5	802,0		_	9
12.	9. Mai	» 21 »	38,5	99,3	34,5	542,8	+32,65	4

¹⁾ Die hingewogenen Heurationen wurden, weil grössere Röckstände bliel 56 Pfd., vom 19. März bis 1. April auf 54,6 Pfd., vom 2 bis 22. April auf 5. vom 23. bis 29. April auf 46,9 Pfd. und vom 30. April bis 8. Mai auf 57,6 Pfd. s

Ve	rsuchsperiode.			. Periode	İ	gewicht	
RRL- Her	Dauer	Stroh	Heu Pro.	Wasser PM.	Total- gewicht	Zu - oder Ab- nahme PM-	

. III. 6 Hammel. — Morgens: 12 Pfd Rüben, 1,2 Pfd. Leinkuchen, 0,6 Pfd. 1-0-t, 1,25 Pfd. Heu, 4,5 Pfd. Stroh. — Mittags: Sals, 1,25 Pfd. Heu, 4,5 Pfd. 1-1 — Abends: Rüben, Leinkuchen, Schrot wie Morgens, 2,5 Pfd. Heu, 9 Pfd. 1-1.

16. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
19. Febr. bia 25. Febr. 15 33,5 22,0 300,3 +10.4 25.5 > 4. Marz 10 34,0 25,5 310,7 + 5,6 25.5 > 11. **  19. ** > 25. **  19. ** > 25. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. **  10. *  10. *  10. *  10. *  10. *  10. *  10. *  10. *  10. *  10. *

. IV. Bis sum 6. Mai 6 Hammel. — Morgens: 15 Pfd. Ruben, 1,5 Pfd. Lein-then, 0,75 Pfd. Schrot, 2 Pfd. Hen, 4,5 Pfd. Stroh. — Mittags: Sals, 2 Pfd. a, 4,5 Stroh. — Abends: Rüben, Leinkuchen, Schrot wie Morgens, 3,2 Pfd. a, 9 Pfd. Stroh.

la	19. Febr.   26. 3 5. Marz 12. 3 19. 3 26. 3 2. April 9. 3 16. 3 28. 3 80. 3	bis 25. Febr.  4. Mics  11. 2  18. 2  25. 3  1. April  8. 8. 8  15. 2  22. 2  9. 9. 8. Mai	14,0 14,0 17,0 15,0 21,5 18,0 21,0 29,0 25,0 24,0 28,0	51,5 51,5 51,1 48,5 48,2 47,8 46,9 47,6 47,6 61,2	54,0 60,0 55,5 61,0 67,0 78,5 66,0 72,5 83,5 110,5	407,2 416,3 424,7 437,8 414,8 451,7 466,9 473,4 480,9 488,3 422,5	+14,1 + 8,4 + 13,1 + 7,0 + 6,9 + 15,2 + 6,5 + 7,5 + 7,4 + 11,3 + 7,6	nal.X. am 6. Mal geschlachtet. Ge- inel, No. XX, am 30. April 429,6 Fel. gesunden Thiere wogen em 30. April Fel. Sin erhielten bis sam 6. Mal as fribare Gesamtfatter.
DIO S	19. Febr.	» 8. Mai	226,5	549,5	780,0	-		11 4 4 4 5 2 4
12.	9. <b>Mai</b>	<b>&gt;</b> 21. >	81	96,4	64	409,0	21	140bt 140bt 140bt

## Mistproduction.

Der producirte Mist konnte nur zweimal (am 26. März und 9. Mai) aus den Verschlägen herausgewogen werden. Die Resultate (in Pfunden) waren:

Abt	th. I. Abth. II.	Abth, III.	Abth. IV.
Mist vom 19. Febr. bis 25. März 19	261 1665	949	1239
» » 26. März » 8. Mai 13	309 1645	1053	1294
28	570 3310	2002	2533
Dazu an Streu verwandt	<b>475 638</b>	461	469
Mist nach Abzug der Streu 20	095 2672	1541	2064
Es beträgt demnach pro Tag und Stück	<b>::</b>		
Der streuhaltige Mist 5	,42 6,98	4,22	5,38
Die Einstreu 1	,00 1,35	0,97	1,00
Der streufreie Mist	,42 5,63	3,25	4,38
streuhaltigen Mist 18	3,5 19,3	<b>23,</b> 0	18,5
streufreien Mist	2,7 23,9	29,9	22,7

Der Mistanalyse (Bestimmung der lufttrockenen Substanz und — durch Auswaschen — des Gehaltes an gröberen, unverdauten Strohresten und reinem Kothe; zufolge enthalten im Durchschnitte 100 Theile Mist im natürlichen Zustande 32 Theile und 100 Theile streufreier Mist 25 Theile lufttrockne Substanz. Unter Zugrundelegung dieser Zahlen ergiebt sich, dass an streufreiem, lufttrocknem Miste producirt wurden:

Ab	th. I. Abt	h. II. Abth	Abth. IV.
im Ganzen 524	Pfd. 668	Pfd. 385	Pfd. 516 Pfd.
pro Tag und Stück 1,11	<b>3</b> 1,41	» 0,81	> 1.10 >

## Es kommen nun an streufreiem Miste

auf 1 Thl. Trockensubst. im Futter auf 1 Thl. lufttr. Futtersubst.

	irischer Mist	lufttrockener Mist	frischer Mis
	Theile	Theile	Theile
Abth. I.	1,63	0,41	1,83
» II.	1,73	0,43	1,42
» III.	1,78	0,43	1,49
» IV.	1,75	0,44	1,43

Wollproduction.

D.—	ncl. Wolle	la I	e d. St.			abgesch. 10 Mai	91	sche	sche	sei Fluss-, Fa-	Pr	chschnittl. oduction wolle
e e	Lebendgewicht incl. Wolle	am 9. Februar	am 9. Mai	Zuwachs	Enwachs auf der am 9 Februar kabi geseh. Stelle bis som 9 Mai	v Ungewaschen abgesch. F Wolle am 9 n. 10 Mai	Plusewasche	Flows	er a Aetherwäsche	w Verlust bei Fluss., Fa-	flussgewaachen	in Proc. des Le- bendgew. v. 9, Mai
	91,1 100,2 100,2 98,9 94,4 92,1	Abth 19,6 15,9 14,4 18,5 13,8 10,9	eilung   26,9   21,0   19,4   25,1   19,9   15,3	7,9 5,1 5,0 6,6 6,1 4,4	8,0 6,5 5,7 7,4 6,0 5,2	9,60 8,05 10,20 9,40 9,75 7,50	51,4	Vliess Wolle 66,2 schver	No. II 64,8 dust 35,2	1. 48,6 17,4 0,7 66,7 33,3 releas Well-hear.	100:51,4 = 9,08:4,7	ungew. 9,45 flussgew. 4,86
II.	109,9 115,5 116,7 111,5 108,9	Ы	20,2 20,0 19,1 22,5 20,5		6,2 5,9 6,0 7,2 6,3	10,25 10,80 10,90 11,15 9,75	49,8	Wolle 62,0 schver	59,2	11. 50,2 18,9 1,4 70,5 29,5 reinen Woll- hear.	5,3 Pfd.	ungew. 9,40 flussgew. 4,68
II. V. V. VI. III.	61,0 62,4 62,5 66,5 63,7 54,6	Abthe 16,7 14,9 14,2 16,6 18,0 15,5		· ·	7,2 6,4 6,4 5,9 6,2 6,0	4,6 4,6 3,9 6,3 5,4 4,7	58,9	Wolle 68,3 schver	1 ]	V. 41,1 21,6 1,5 64,2 85,8 retnes Woll- haar.	2,9 Pf4.	ungew. 7,96 flussgew. 4,70
IX KI. III. IV.	86,2 85,8 86,0 85,5 76,0	18,6 19,6 16,6 15,8 17,2	25,5 25,9 21,8 19,2 21,1	IV. 6,9 6,8 5,2 3,4 3,9	7,5 7,6 5,6 5,7 6,5	7,1 5,8 6,5 8,2 6,9	50,8	liess 1 Wolle 66,1 schver	64,0 lust	17.2 17.2 1,1 67,5 32,5 relines Woll-hear.	8,5 PM	ungew. 8,22 flussgew. 4,18

Schlachtresultate.

	Es ergaben	No.	h. I. III. it nach Proc.	No. Gewick	VIII. VIII. st nach Pros.	No.		Abd No. Gevic Pfil	XXII.
Leb	endgewicht früh nüchtern	94,8	-	106,5		63,7	-	83,6	-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Blut Fell (Beine) Kopf (Hörner) Luitröhre, Lunge Herz Leber mit Gallenblase und Inhalt Milz 4 Magen ohne Inhalt Gedärme * * Talg von Netz und Eingeweiden 4 Viertel mit Nieren und Nierentalg*) Magen n. Darminhalt (incl. Harn)	4,6 8,9 8,4 1,1 0,4 1,6 0,1 2,5 1,6 7,3 49,0 12,8 1,5	4,9 9,4 3,6 1,2 0,4 1,7 0,1 2,6 1,7 7,7 51,7	4,6 9,3 4,2 1,6 0,4 1,8 0,2 3,3 1,7 6,1 55,3	4,3 8,7 4,0 1,5 0,4 1,7 0,2 3,1 1,6 5,7 51,9 16,0 0,9	3,3 5,3 2,9 0,9 0,3 1,1 2,0 1,4 2,6 32,0	5,2 8,3 4,6 1,4 0,5 1,7 0,2 3,1 2,2 4,1 50,9 18,4 0,1	3,9 7,6 4,0 1,1 0,3 1,2 0,1 2,3 2,0 2,9 40,5	4,8 0,4 0,1 2,6 2,6 2,4 8,5
	Summa	94,8	100	106,5	100	63,7	100	83,6	100
	*) Nierentalg v. Schlächter geschätzt	2,0	2,1	1,5	1,4	0,8	0,5	0,4	0,6

Magen und Gedärme wurden nur mechanisch oder durch Abwaschen mit hilm Wasser gereinigt, nicht abgebrüht.

Unmittelbar vor dem Schlachten wog

No. 1II. 81/4 Uhr morgens 96,8 Pfd. No. XV. 101/2 Uhr morgens 65,7 Pfd. > VIII. 91/4 > 108,7 > XXII. 111/4 > 85,1 1

Die Differenz zwischen den Gewichten früh nüchtern und unmittelber wobst. Schlachten ist in der Tabelle als Koth u. s. w. (No. 12) in Abzug gebracht: in für Magen- und Darminhalt direct gefundenen Zahlen waren bei No III. 14,8 Pk. bei No. VIII. 19,2 Pfd., bei No. XV. 11,7 Pfd., bei No. XXII. 18,9 Pfd.

Der gemischte Magen- und Darminhalt enthielt bei No. VIII. 12,3, bei No. III. 18,5 Proc. Trockensubstans.

Aus den erzielten Details leitet nun Henneberg mit Hülfe des besiteiten angewandten Verfahrene 1) Folgendes ab:

¹) Journ. für Landwirthschaft. 1864. S. 1. ff. und 1866. S. 308. ff. — Jahr bericht 1864. S. 349 und 1866. S. 399.

Anfangsgewicht		Mittl. Lebendgewicht	Endgewicht	Zunahme			
[.	83,33 Pfd.	90,06 Pfd.	96,78 Pfd.	13,45 Pfd. pro Stück			
[.1)	95,66 »	104,13 >	112,60 <b>»</b>	16,94 » » »			
I.	50,05 >	56,04 >	62,03 »	11,98 > >			
⁷ .2)	67,03 >	75,83 >	84,62 »	17,59 <b>»</b> »			

s den Messungen der Stapelproben vom 9. Februar und 9. Mai gehen procentische Zunahmen hervor:

in 89 Tagen	in 1 Tage	in 89 Tagen	in 1 Tage
bth. I. um 27,2	um 0,305	Abth. III. um 25,9	um 0,291
» II um 22.4	nm 0.252	» IV. um 22.5	um 0.253

ter der Voraussetzung, dass das Vliessgewicht in gleichem Verhältie die Stapellänge zugenommen hat, ergeben sich als Zuwachs an Wolle pro Stück:

Abth. I.	0,0277	Pfd.	pro	Tag	2,16 Pfd. )	vom 19. Febr.
» II.	0,0266	>	*	*	2,07 > \	bis 9. Mai
» III.	0,0143	•	•	<b>»</b>	1,12 >	= 78 Tage.
» IV.	0.0175	D	*	<b>)</b>	1.37 > )	- 10 1 mg o.

iterhin berechnen sich folgende Werthe per Stück und Tag in Pfunden:

Abth. I.	Abth. II.	Abth. III.	Abth. IV.
des eigentl. Körpergewichts 0,1447	0,1906	0,1393	0,2080
an flussgewaschener Wolle 0,0142	0,0133	0,0085	0,0090
on an streufreiem Miste 4,42	5,63	3,25	4,38
n mittleren Lebendgew. von			
Volle (eigentl. Körpergew.) 82,06	94,60	81,68	69,61

nachgewiesenen Production steht, nach den in den Futtertabellen legten Zahlen, folgende Futterconsumtion für 100 Pfd. mittigentliches Körpergewicht (pro Tag in Pfunden) gegenüber:

		Abth. I.	Abth. II.	Abth. III.	Abth. IV.
Wiesenheu		1,47	1,51	1,41	1,68
Weizenstroh		0,52	0,45	0,84	0,69
Runkelrüben		7,31	8,00	7,74	7,23
Leinkuchen	•	0,73	0,80	0,77	0,72
Bohnenschrot .	•	0,37	0,40	0,39	0,36
Salz	•	0,017	0,015	0,027	0,02
Tränkwasser	•	0,98	1,82	1,64	2,38
Sum	na	11,40	13,0	12,82	13,08

Inter Ausschluss des Hammels No. VII. Inter der Voraussetzung, dass die Gewichtszunahme des Hammels No. XX.

it vom 30. April bis 9. Mai der der 5 übrigen Thiere proportional gewesen le, ist sein Endgewicht mit 86,2 Pfd. in Rechnung gebracht worden.

mit einem Gehalte an Trockensubstanz:

	I	\bt]	h. I.	II.	III.	IV.
im Rauhfutter .	• .	•	1,64	1,61	1,86	1,96
in Leinkuchen und	l Schr	ot	0,91	0,99	0,97	0,89
in den Rüben .		•	0,75	0,82	0,79	0,74
dazu Salz		•	0,02	0,02	0,03	0,02
•	Sum	na	3,32	3,44	3,65	3,61
an Wasser:			·	·	•	·
im Futter		•	7,10	7,74	7,52	7,09
dazu Tränkwas			-	1,82	1,64	2,38
	Sum	na	8,08	9,56	9,16	9,47

Die Unterschiede im Consume der zusammengehörigen Abtheilungen eigentlichen Futterstoffen sind demnach im Ganzen nicht erheblich. — Bemerkenswerth ist der durchgehends grössere Tränkwasser-Verbrauch der Halbblutthiere, worin man u. A. eine Bestätigung dafür erblicken darf, dass dieselben von den Rüben gern noch mehr verzehrt haben würden.

Zur Beantwortung der Frage: wie hoch in den verschiedene Abtheilungen die Production zu stehen gekommen ist, wend dabei nur die Futterkosten in Betracht gezogen werden, führt Henneber Siede die folgenden Berechnungen aus:

Unter der Annahme 1), dass kosten

```
1 Ctr. Wiesenheu . — Thir. 20 Sgr. 1 Ctr. Leinkuchen . 2 Thir. 5 Sgr. 1 » Weizenstroh . — » 13½ » 1 » Bohnenschrot . 2 » 7½ » 1 » Runkeln . . — » 5 » 1 » Salz . . . . — » 16 » berechnen sich die Futterkosten per Tag und Stück:

für Abth. I. zu 1,195 Sgr. für Abth. III. zu 0,801 Sgr.

» » II. » 1,470 » » IV. » 1,049 »
```

Berechnet man nun hieraus, zunächst ohne Rücksichtnahme auf den Wollzuwachs, die Productionskosten für 1 Pfd. Zunahme an eigentlichem Körpergewichte (A.), darnach die 1 Pfd. Körpergewichtszunahme entsprechende Production an flussgewaschener Wolle (B.) und hierfür den Wollwerth (C.), unter Annahme eines gleichmässigen Centnerpreises von 70 Thlr., so ergeben sich — Dünger frei — aus der Differenz A. — C. die thatsächlichen Productionskosten für 1 Pfd. Zunahme an Körpergewicht (Fleisch, Fett und Knochen) — Columne D. —, wie folgt:

	·		A. 8gr.	B. PM.	C. Bgr.	D. Bgr.
Abth. I. 13 jähr. Ne	grettis	• •	8,26	0,098	2,06	6,20
» II. 13 » Ne	gretti-Rambouillets		7,71	0,070	1,47	6,24
» III. ‡ » Ne	grettis		5,75	0,061	1,28	4,47
» VI. 🛊 » Ne	gretti - Rambouillets		5,04	0,043	0,90	4,14

¹⁾ Die Preise für Stroh, Leinkuchen, Bohnenschrot und Salz sind um 14, best. 5, 74 und 4 Sgr. zu niedrig angenommen. Es geschah dies, um die Berechung der Productionskosten im vorliegenden Falle mit der des Versuchs vom Jahre 1866 vergleichbar zu machen.

Die \$/4jährigen Halbblutthiere haben sich demnach als die billigsten oducenten erwiesen, die 18/4jährigen dagegen (D. gegenüber A.) ihren Vorge vor den gleichalterigen Negrettis eingebüsst. Die Halbblutthiere waren ar in allen Fällen die billigsten Fleischproducenten, nicht immer aber die ligsten Wollproducenten.

Dieser Ausspruch darf indess, nach Henneberg selbst, nicht ohne Reserve ngestellt werden, da sowohl die Zahlen für den Gehalt der rohen Vliesse an flusswaschener Wolle, als die für den Wollnachwuchs keinen absoluten Werth beanruchen können.

Es ist selbstverständlich, dass die obigen Productionskosten unter allen Umanden einen nur relativen Werth haben können, relativ zum jeweiligen Preise er Futtermittel und der Wolle. Das Gleiche gilt natürlich in nicht minderem rade für die der nachfolgenden Berechnung der Productionskosten des üngers zu Grunde gelegten Preise für 1 Pfd. Zunahme an eigentlichem Körperewichte: 5½ Sgr. unter normalen Verhältnissen und 3½ Sgr. bei der Mastung ngünstigen Conjuncturen).

Henne berg hält sich für durchaus berechtigt, von diesen Minimal- und Nornalpreisen auch hier für die älteren Thiere Gebrauch zu machen, da das Futter, sach Ausweis der Schlachttabellen, entschiedenen Masteffect gehabt hat, während bei den 2/4 jährigen in Abth. III. und IV., wie namentlich die niedrigen Procentablen für Talg ergeben, kein Mastfleisch angesetzt, sondern das Futter verzechsene worden ist²). Um indess vergleichende Zahlen zu gewinnen, ist auch ler Körperzuwachs dieser Thiere zu denselben Preisen in Ansatz gebracht worden.

## Kosten der Mistproduction.

(für 1 Pfd. Körper-Zunahme und nach der Gleichung z. B. für Abth. I: 6.2 - 5.5 = 0.7 Sgr.; bezw. 6.2 - 3.7 = 2.5 Sgr.).

streufr. Mist	Preis in Sgr. bei 5,5 Sgr. 3,7 Sgr.	streufr. Mist.	Preis in	•
Abth. I. 30,5 Pfd. =	, , ,	100 Pfd. =	, ,	8,2
» II. 29,5 » =	•	100 » =		8,6
» III. 23,3 » = -	<b>-1,03</b> 0,77	100 » = -	-4,4	3,3
> IV. 21,1 > = -	-1,36 0,44	100 > = -	-6,4	2,1

Bei einem Preise von 5,5 Sgr. per Pfd. Körperzuwachs haben die jüneren Thiere das Futter durch marktfähige Waare höher verwerthet, als zu en angenommenen Marktpreisen, während c. p. der Dünger der älteren Thiere sch mit 2,3-2,5 Sgr. per Ctr. zu belassen ist.

¹⁾ Es sind dies die bereits früher, Journal für Landwirthschaft. 1866. S. 323. Jahresbericht. 1864. S. 347. motivirten Werthe.

²⁾ Diese Beobachtung spricht wiederum dafür, dass das bei älteren Thieren wöhnliche Verfahren, die Mastzeit auf die letzten Lebensmonate zu beschränken, i Lämmern nicht ausreicht, um sie für die Schlachtbank reif zu machen, dass dazu vielmehr einer mastigen Fütterung von Geburt an bedarf.

Mit obigen Zahlen unter » bei 3,7 Sgr. per Pfd. « sind die folgenden übern Ergebnisse 1) vergleichbar:

Kosten von 100 Pfd. streufreiem Miste, bei einem Preise von 3,18gr. pro 1 Pfd. Körperzuwachs, producirt durch:

1 jähr.	Southdown-	Merinos	Weende	3,6	Sgr.		∦ jāi	hr.	Mer.	Weende	3,21	妆.
	•	39	Braunschwg.	0,5	*	- 1	. 1	•	3	Braunschw	. 4,8	F
3 jähr.	3	3	Weende	3,6		1	1 7	•		Weende	7,5	3
•		*	Braunschwg.	4,6		2	. :	b	>	Brannschw	. 8,5	•
			_			2	ŧ 1	•	>	Weende	7,7	1

Es tritt hiernach der Vorzug der Southdown-Merinos als Fleischprotecenten, wenn sie im späteren Alter auf Mastfutter gesetzt werden, vor den gleichalterigen Negrettie — und damit jetzt auch vor den gleichalterigen Negretti-Rambouillets noch mehr hervor als früher.

Zum Schlusse sind noch die Resultate der Fütterung nach der Schur mit den correspondirenden vor der Schur (per Tag und Stück in Pfunku) zusammengestellt.

Futterconsum	Abti vor der s	h. I. nach Schur	VOL	h. II. nach Schut	YOT	nach	Abth. IV.		
Wiesenheu Weizenstroh Runkelrüben Leinkuchen Bohnenschrot Saiz Tränkwasser	1,209 0,427 6,000 0,600 0,300 0,014 0,804	1,209 0,385 6,000 0,600 0,300 0,014 0,192	1,424 0,425 7,570 0,757 0,378 0,014 1,794	1,528 0,592 7,500 0,750 0,375 0,014 0,531	0,729 0,432 4,000 0,400 0,200 0,014 0,849	0,826 0,385 4,000 0,400 0,200 0,014 0,588	1,167 0,481 5,032 0,503 0,252 0,014 1,656	1,483 0,477 5,000 0,500 0,250 0,014 0,985	
Zunahme d. Lebendgew.	0,172	0,351	0,217	0,450	0,154	0,272	0,226	0,233	

Der Unterschied in der Gewichtszunahme vor und nach der Schur würde muthmasslich noch mehr hervortreten, wenn man das Gewicht der Thiere einige Tage nach der Schur mit den Endgewichten vergleichen könnte. Wie u. A. Haubner nachweist, wird nemlich selbst durch die Schur im Schweise zunächst stete Abnahme des eigentlichen Körpergewichts bewirkt; die obigs Zunahme per Tag und Stück schließt daher eine Compensation für Gewichtabnahme mit ein.

Wäre man berechtigt, die Resultate der Fütterung nach der Schu is massgebend hinzustellen, so würden sie sich ungezwungen dahin deuten lasse:

Bei den Thieren mit vollem Vliesse ist die Hautthätigkeit und der Stofwechsel nach einer gewissen Richtung hin unterdrückt. Das Thier geniem instinctiv mehr Wasser, um letzteren nach einer anderen Richtung hin mehr

Journal für Landwirthschaft, 1865. Beilage. S. 45. — Jahresberick 1868.
 S. 336.

Thätigkeit zu bringen und dadurch eine Ausgleichung zu bewirken. Diese anderte Richtung hat indess eine verminderte Ausnutzung des Futters und mit einen geringeren Ansatz von Körpermasse zur Folge. Nach der Schur tt die Haut wieder mehr in Function, der Wasserbedarf vermindert sich, die snutzung des Futters steigt und das Futter gewinnt an Productionsfähigkeit.

Für die Richtigkeit dieser Auffassung spricht Mancherlei, u. A. die leiche Mastfähigkeit der weniger reichwolligen Thiere, die landläufigen Erfahigen, sowie spezielle Beobachtungen 1) und die von G. Kühn gemachte shrnehmung, dass die Schur eine erhöhte Ausnutzung des Futters zur Folge L Die von Stohmann²) mitgetheilten Thatsachen sind indess hiermit tht durchgehends in Einklang zu bringen.

Fütterungsversuch mit Merino- und Southdown-Franken- Futterverammeln, von V. Hofmeister³). — Dieser im Jahre 1866 ausgeführte 'eite Versuch schliesst sich eng an einen früheren (1864/65) an und hatte rino- und m Zweck, zu constatiren, inwieweit die Individualität der Versuchsthiere southdown-B Resultate des ersten 1) beeinflusst habe.

worthung durch Me-Franken-Hammel.

Am 30. December 1865 wurden 3 Merinohammel, am 24. Februar 1866 8 3 Southdown-Franken eingestellt und erhielten bis zum 7. März gleiche engen gleichen Futters: 1/2 Pfd. entöltes Rapskuchenmehl, 1/2 Pfd. gewöhnthe Rapskuchen, 6 Pfd. Kartoffeln und 6 Pfd. Wiesenheu per Tag. Die erinos waren im März, die Southdown-Franken im Mai geboren.

Wir lassen zunächst die directen Ergebnisse der drei ersten Versuchsiben folgen:

		Täglicher Gesammtverzehr (3 Thiere).												
Versuchsdauer	Rapskuchen	전 Erbsen	Kartoffeln	Pfd.	ਮ Trockensub-	Proteinstoffe	Stickstoffreis Extractstoffe und Fett	Rohfaser	Proteinatoffe: stick- stoffreien Nabr- stoffen	Tränkwasser	sleg &.			
Versuch I; hinger	eicht	1 P	fd. Re	pskud	hen,	6 Pfd.	Kart	offeln,	6 Pfd	. Heu	.5)			
Merinos. bis 12. März März bis 13. April	1,0 1,0		6,0 6,0	5,10 6,0	7,06	0,94	4,91	1,64	_ 1:5,2	8,75 10,1	0,10			
othdown-Franken. bis 12. März März bis 13. April	1,0 1,0	_	6,0 6,0	5,33 5,95	- 7,03	0,94	4,89	1,63	1:5,2	9,3 10,1	}0,07			

¹⁾ Vergl. diesen Jahresbericht. S. 551 ff.

²⁾ Journal für Landwirthschaft. 1867. S. 133 ff. — Jahresbericht. 1867. S. 313.

³⁾ Landw. Versuchsstation. 1869. Bd. XII. S. 8 und 81. — Hierzu Referat von 1bner: Amtsbl. f. d. landw. Vereine im Königr. Sachsen. 1868. No. 3 u. 5.

⁴⁾ Diesen Jahresbericht. 1866. S. 373.

⁵⁾ Zu den Futteranalysen vergl. diesen Jahresbericht. S. 486 ff.

							_					
				Täg	licher	Gesai	nunat	verzehr	(3 T	niere).		
Versuc	hsdauer	Reputation of Party and Pa	Pfd,	Martoffeln	PA,	rg Trocksmenb.	Proteintoffe	Stleketoffreie Extractorate	Poplater.	Proteffustaffe; stick- stoffinien Nähr- stoffen	Tribatement M.	A A
	Π; hing	gereicht	1 Pf	d. Raj	pskuo	hen, 1	o Pí	d. Kart	offeln,	5 Pfd	L Hes.	1)
15. bis 22 23. April l	. April . pis <b>14. M</b>	ai   0,98		10,0 10,0	5,44 4,83		0,95	5,19	1,87	1:5,6	11,2	0,06
Southdown 15. bis 22 28. April b	April .	0,82		10,0 10,0	5,32 4,88	7,16	0,91	5,22	1,33	1:5,6	9,9 11,6	0,07
Versuch II		ereicht:	1 Pfd			hen, ¾ Heu.	/4 Pf	d. Erbs	en, 1	0 Pfd.	Kartoi	liela.
Mer. 16. bis 20 21. Mai bi	. Mai s 11. Ju	ni   0,83	0,75 0,75	10,0 10,0	3,93 3,81		0,9	5 5,02	1,14	1:5,3	7,4 1 9,6	6,38
Southdown 16. bis 20. 21. Mai bi	Franken Mai 8   1 Ju	. 1.0	0,75 0,75	10,0 10,0	4,0 3,95	6,97	0,9	5,13	1,18	1:5,3	11,5	0,18
	Lebeno	lgewicht	in P	funde	n:			Leben	dgewi	cht in	Pfund	el '
Datum	Merinol	hammel		hdow		Dati	žýn	Merine	hamn	nel	outhdo Frank	
9. März	_	293,80	_	275	5,90	13 A	pril	-	308,	S3 -	- 2	9}, 1
12. » 13. »	292,51 295,49	294,0	273,6 273,3		9,50	16. 17.	2 3	316,01 314,44	315,		5, <b>33</b> ]] ₂	96,5
19. 3 26. 3 27. 3	299,65   299,85	297,01	279,4 280,6	9 100	7,01 0,08	23 24. 30.	2 2	311,93 314,73 312,33	313,	33	1,26 4,39 7,32	
2. April 3. 2	301,34 303,17	302,25	284,0 284,3	2 4 }284	1,18		Ini B	314,49 321,49 319,92	\$313,4 \$20,7	70 30 30	8,16   24 1,32   30 5,36   30	97,74 16 <b>,34</b>
9. »	_	304,75 308,83	_		9,59 1,16	14. 15.	3	325,0 325,50	325,2		7,49,30	71,11
Tägl. Zuna 12. und 13 bis 13. A	. März	0,46	-	0	),55	Tägl. 2 23 u. bis 14	24.	April	0,1	54		0,65

¹) Dieses Futter wurde erst vom 22. April ab gereicht; bis dahin erhielen in Thiere: 1 Pfd. Rapskuchen, 10 Pfd. Kartoffeln und 6 Pfd. Hen.

	Le	en:					
Datum	Merino	rinohammel Southdown-Fra					
16. Mai	-	325,25	_	307,79			
21. »	324,88 322,80	323,84	305,45 303,62	304,53			
28. <b>»</b>	327,16 328,07	327,61	312,66 313,20	312,93			
4. Juni	337,36 335,56	336,46	322,53 321,42	321,97			
11. »	<del>-</del>	335,16	318,50 318,23	318,36			
Tägl. Zunahme vom 22. Mai bis 11. u.	21. und 12. Juni	0,51	_	0,62			

Die vorstehenden Zahlen sind selbstredend. Werden die Vorfütterungen nd Differenzen im Lebendgewichte beider Racen unberücksichtigt gelassen, o ergiebt sich daraus nach Haubner, dass bei den Merinos wie Southdown-ranken gleiche Futtermengen (von gleicher oder fast gleicher Zusammenetzung) in gleicher Zeit auch eine gleiche oder nahezu gleiche Körpergerichtszunahme produciren — und dass die, etwa zu Gunsten der Southdown-ranken sprechende geringe Mehrproduction auf den gewöhnlichen Körperweichtsschwankungen beruhe.

Hierbei ist, wie erwähnt, darauf, dass die Thiere beider Abtheilungen ihrem Körpergewichte verschieden waren, nicht Rücksicht genommen. Um iese Differenzen zu eliminiren, verfährt Hofmeister beispielsweise bei Veruch 3 so:

Merinos mit 323,84 Pfd. Lebendgewicht erhalten pro Tag als Futter hingewogen!): 1 Pfd. Rapskuchen, */4 Pfd. Erbsen, 10 Pfd. Kartoffeln and 4 Pfd. Heu. Southdown-Franken mit 304,53 Pfd. Lebendgewicht hätten songemäss erhalten sollen: 0,94 Pfd. Rapskuchen, 0,7 Pfd. Erbsen, 9,4 Pfd. [artoffeln und 3,76 Pfd. Heu — » und verzehren (?) alsdann in 22 Tagen: «

Rapskuchen	Erbsen	Kartoffeln	${f Heu}$
20,63	15,4	206,8	82,72
sie haben verzehrt: 20,19	16,5	220,0	86,88
er Mehrverzehr beträgt: — 0,49	+ 1,1	+13,2	+ 4,16

»Unberücksichtigt der geringeren Körperschwere verzehrten sie mehr als erinos:«

Im mehr verzehrten Futter sind enthalten:

11,01 organische Substanz, 1,53 Proteïn, 7,96 stickstofffreie Nährstoffe, 2,08 hfaser, 20,04 Heuwerth.

Southdown-Franken producirten an Körpergewicht mehr als Merinos: 2,51 Pfd.

Verf. hat also irrthümlicher Weise nicht den wirklichen Verzehr, sonden das vorgelegte Futter in Rechnung gestellt und ausser der so sich ergebenden Differenz den direct beobachteten Mehrverzehr der Southdown-Franken gegen Merinos zugerechnet. Dieser letzte Rechnungsmodus ist uns völlig unverständlich. Wir würden folgendermassen gerechnet haben:

323,84 Pfd. Merinos haben in 22 Tagen verzehrt:

Rapskuchen	Erbsen	Kartoffeln	Heu
18,35	16,50	220,0	83,75

304,53 Pfd. Southdown-Franken hätten dem entsprechend in gleicher Zeit verzehren sollen:

	17,26	15,52	206,9	78,76
sie verzehrten:	20,19	16,50	220,0	86,88

Die letzteren haben also im Verhältnisse zum Lebendgewicht mehr verzehrt: 2,93 0,98 13,1 8,12

Zu den nemlichen Zahlen gelangt man, wenn man den Verzehr auf 1000 Pfd. Lebendgewicht berechnet:

Merinos	•	50,95 54,18	679,3 722,4	258,6 285,3
Differenz	9,64	3,23	43,1	26,7

Betrag der Differenz für 304,53 Pfd. Southdown-Franken:

Die in Rede stehenden Berechnungen des Verf. haben überdies auch medeswillen keine Bedeutung, weil die Lebendgewichte sich auf ungeschoren oder mindestens nicht gewaschene Thiere beziehen.

Am 12. März, 12. Juni (Tag der Schur) und 11. Aug. wurden von jeden Thiere am Schulterblatte (am 11. August auch am Bauche) 5 Zoll geschore, die Wolle gewogen, gemessen und analysirt. Ausserdem gelangten nach der Schur am 12. Juni von jeder Abtheilung zwei ganze Vliesse zur Untersuchen.

Die Schurgewichte betrugen bei den

3 Merinos: 32,02 Pfd.; 3 Southdown-Franken: 16,36 Pfd. Wolle.

Die Gesammtfläche der Vliesse (a.), sowie die Grösse der kahlen (b.) mi wolletragenden (c.) Flächen betrug:

## Die Probebestimmungen ergaben Folgendes (in Grammen):

#### Merinos.

		12. März	12. Juni	11. Aug	18 <b>t</b>
	S	chulterblatt	Schulterblatt 1)	Schulterblatt	Bauch
No. I	•	10,150	2,030	1,226	0,516
No. II	•	8,690	2,496	0,822	0,709
No. III.	•	12,485	2,216	-	_
Durchschnitt.	•	10,441	2,247	1,024	0,612
		South	down-Franke	n.	
No I		<b>5,4</b> 75	2,763	0,970	0,761
No. II	•	5,715	2,879	1,030	0,569
No. III	•	6,653	2,184		
Durchschnitt .	•	5,947	2,608	1,0	0,665

Auf Grund dieser Ergebnisse und mit Berücksichtigung der Stohmannhen Beobachtung, dass in den letzten 100 Tagen vor der Schur 27 Proc. s Schurgewichts an Wolle producirt werden, berechnet Verf. nach 4 verhiedenen Methoden den Wollstand am 7. März und erhält

Hofmeister zieht nun diese Mittelwerthe vom Lebendgewicht am 7. März und berechnet darnach die Zunahme an nacktem Körpergewicht während zu zeit vom 7. März bis 11. und 12. Juni:

			Merinos	Southdown-Franken
nacktes	Körpergewicht	am 11. u. 12. Jun	i 303,14 Pfd.	<b>302,0</b> Pfd.
>	>	am 7. Mārz	. 269,78 >	264,46
Zunahm	e an nacktem	Körpergewicht .	. 33,36 Pfd.	37,54 Pfd.

Die von Hofmeister ausgeführten Waschversuche haben ergeben, dass e vom 7. März (streng genommen vom 12. e. M.) bis 12. Juni gewachsene olle

der Merinos: 33,8 Proc., der Southdown-Franken: 57,5 Proc. reines Wollhaar thielt. Hieraus und aus dem Stand im März und Juni folgt:

	Merinos	Southdown-Franken
Wolle im Schweiss am 12. Juni	32,02 Pfd.	16,36 Pfd.
» am 7. März	24,02	11,44 >
Zugewachsene Wolle (Differenz)	8,0 Pfd.	4,92 Pfd.
Gehalt der Differenz an reinem Wollhaar	2,70 »	2,33

In der Zeit vom 7. März bis 11. Juni incl. verzehrten die Versuchsiere (Pfd.):

¹⁾ Nachwuchs vom 12. März, derselben Stelle entnommen.

	Rapskuchen	Erbsen	Kartoffeln	Heu
Southdown - Franken	93,78	20,25	814,0	490,96
Merinos	93,27	20,25	814,0	487,59
Die ersteren mehr	0,51			3,37

Vergleicht man diese Zahlen mit den obigen Gewichten der nackten Thierkörper und der darauf gewachsenen Wolle, so gewahrt man eine Uebereinstimmung beider Schafracen, wie sie grösser nicht gedacht werden kann: gleiches nacktes Körpergewicht, gleicher Futterverzehr, gleiche Zunahme an Lebendgewicht und Wolle und, wie sich nachher zeigen wird, fast gleiche Ausnutzung des Futters.

Die

## IV. Versuchsreihe

umfasst die Zeit (nach der Schur) vom 12. Juni bis 12. Juli. Die Thiere erhielten unverändert das Futter der III. Reihe, welches von den Southdown-Franken ungleich besser verzehrt wurde als von den Merinos.

In dieser Zeit (30 Tage) stellen sich Verzehr und Lebendgewichtszunahme wie folgt (in Pfunden):

R	apskuchen	Erbsen	Kartoffeln	Heu	Tränkwasser	Salz
Merinos	25,10	22,50	300,0	116,28	?	1,68
Southdown-Franken	29,48	22,50	300,0	120,0	264,11	2,70
Differenz	4,38			3,72		_

## 1 Pfd. Lebendgewichtsproduction erforderte:

0	rg. Substanz	Proteinstoffe	stickstofffr. Stoffe u. Fett	Rohfaser
bei Merinos	. 15,31	2,14	11,32	<b>2,5</b> 8
bei Southdown-Frank	en 9,14	1,32	6,72	1.55
bei SouthdFr. wenig	er 6,17	0,82	4,60	1,03

Hofmeister vermag die Resultate dieser Versuchsreihe nicht zu formuliren. Einmal erscheint ihm die Thatsache nicht recht erklärlich, das beide Racen nur in den ersten 3 Wochen Körpergewicht producirten, das aber um 0,46 (Merinos) und 3,04 Pfd. (Southdown-Franken) zurückgingen; andererseits liege darin ein Widerspruch mit den früheren Versuchen, das, während dort 1 Pfd. Mehrproduction an Lebendgewicht ca. 4 Pfd. organische Trockensubstanz verlangte, hier bei den Southdown-Franken sich auf 1 Pfd. nur ²/₂ Pfd. organische Substanz berechne. Diese Resultate erlitten auch dann keine wesentliche Modification, als Verf. die ersten 8 Tage der IV. Versuchsreihe ausser Betracht liess. Vor der Schur waren bei den Southdows-Franken zu 1 Pfd. Lebendgewichtsproduction 18,5 Pfd. organische Substanz erforderlich, nach der Schur nur 9,1 Pfd. Haubner hält eine derartige

rminderung des Stoffverbrauchs durch die Schur für eine reine Unmöglichit; es müssten vielmehr Körpergewichtsschwankungen vorgelegen haben, Iche wesentlich aus einer verschiedenen Anfüllung der inneren Organe herrgingen.

In einer

## V. Versuchsreihe

hielten die Schafe, gleichwie im früheren Versuche, Futter ad libitum. Vom bis 25. Juli wurde täglich zweimal, vom 26. Juli bis 9. August täglich nur amal gefüttert. Gleich am ersten Tage überfrassen sich die Thiere stark. e Futtervorlage war bei beiden Racen gleich gross; der Verzehr (in Pfunn) geht aus folgender Zusammenstellung hervor.

		Meri	nos.		80	outhdown	-Frank	en.
	Raps- kuchen	Erbsen	Kar- toffeln	Heu	Raps- kuchen	Erbsen	Kar- toffeln	Heu
		Z	weimalige	e Fütter	ung.			
12. Juli								
e SouthdF	r. verzeh	rten mel	hr oder v	weniger	. +1,34	+4,11	+88,85	- 4,56
		E	Cinmalige	Fütter	ıng.			
e Merinos ve e Southdown					. 0,44	75,94 94,66	39,0 97,71	50,61 36,52
SouthdF	r verzeh	rten mel	hr oder s	weniger	+0.41	+18,72	+58,71	-14,09

### Lebendgewichte

```
11. u. 12. Juli: Merinos = 311,93 Pfd.; Southdown-Franken = 316,69 Pfd.
  18. u. 19. »
                          = 319,74 »
                                                            = 333,89
                     ø
   25. u. 26. »
                          = 329,41 »
                     D
                                                           = 338,0
                                                       ď
    8. u. 9. Aug.
                          = 337,52
                                                           = 354,25
                     ď
                                            ď
                                                      *
```

Hofmeister vergleicht die Lebendgewichtszunahmen und die Mehrprotionen hieran seitens der Southdown-Franken mit dem Verzehr und Mehrzehr an näheren Futterbestandtheilen, und zwar einmal für Abschnitt 1. d 2., das andere Mal für die Zeit vom 19. Juli bis 9. Aug. und ein drittes 1 für die ganze Versuchsreihe. In allen Fällen stösst er auf Anomalien 1 Widersprüche und schliesst deshalb die Besprechung der V. Reihe mit

der allgemeinen Fassung Haubner's: »Zunächst steht es fest, dass die Down-Franken ca. 1/4 an Heuwerth und organischen Nährstoffen mehr verzehrt haben als die Merinos, und dass die Körpergewichtszunahme der ersteren jederzeit eine grössere war, woraus folgt, dass auch die productive Körperzunahme stets eine grössere gewesen sein muss. Lässt sich nun auch die letztere in keiner Abtheilung mit nur einiger Sicherheit bestimmen, so lässt sich doch wenigstens die relative Mehrzunahme der Down-Franken annähernd richtig ermessen. Es ist aber bereits Bedenken getragen, dieselbe auf du Doppelte von der Zunahme der Merinos anzusetzen, ja selbst die Erhöhung um 1/8 wurde beanstandet. Diesem gegenüber kann man sie aber keinesfalls unter 1/4 herabsetzen wollen; man erhält dann ganz unannehmbare Zahlen, --- --- So unzureichend diese Bestimmung an sich zu erachten ist, se genügt sie doch in Rücksicht auf den Versuchszweck. Es wird nemlich dargethan, dass wiederum die Down-Franken als bessere Fresser sich bewährt haben, und bei vollem Futter zu einer grösseren und schnelleren Stoffproduction befähigt sind, als die Merinos.«

## Futterausnutzung.

In der zweiten Hälfte jeder Versuchsreihe wurde an drei hintereinander liegenden Tagen der Darmkoth gesammelt. Die Ausscheidungen aller drei Versuchsthiere wurden vereinigt analysirt. Die Ergebnisse gestalten sich wie folgt:

Reihe	Verdautes in Proc.	Orga- nische Substanz	Protein- stoffe	Fett.	Roh- faser	Stickstof- freie Nährstofk
1. { 2. { 3. {	Merinos	65,73 68,80 68,87 70,62 71,19 72,95	50,0 57,44 53,84 52,17 55,31 59,18	64,28 67,86 54,16 45,83 60,0 63,63	51,22 59,25 44,44 60,58 51,78 50,42	75,0 75,60 79,56 78,60 79,82 82,15
4. { 5. gweite { Hälfte	Merinos	66,03 68,46 75,78 77,71	54,73 62,37 69,28 69,0	57,14 59,09 68,18 71,42	31,57 43,69 45,0 42,85	77,28 76,68 85,48 86,08

Im Mittel der ersten 3 Reihen (vor der Schur) wurden also von der Down-Franken nur 2,2 Proc. organische Substanz, 3,2 Proc. Proteinstoft, 7,6 Proc. Rohfaser und 0,7 Proc. stickstofffreie Nährstoffe mehr verdant als von den Merinos, vom Fett sogar 0,3 Proc. weniger. Nach der Schur wurden von den Down-Franken die organische Substanz um 2,1 Proc., die Proteinstoffe um 3,7 Proc., das Fett um 2,6 Proc. und die Rohfaser um 5 Proc. besst ausgenutzt, als von den Merinos, die stickstofffreien Nährstoffe aber von beiden Racen gleich. Auch diese Differenzen sind klein, fallen aber bei der grösseren Futteraufnahme seitens der Southdown-Franken immerhin in's Ge-

icht. Die letzteren sind eben bessere Fresser und mit kräftigerer Vertuung begabt.

Vergleicht man die in Reihe 1. bis 4. verdauten Procentmengen mit denen me Reihe 5., so ergiebt sich, dass mit der Mehraufnahme an leicht verdauchem Futter (Kartoffeln, Erbsen) auch die verdauten Futterbestandtheile zuehmen, die Verdaulichkeit der Rohfaser aber berabgedrückt wird.

#### Schlachtresultate.

Je 2 Thiere jeder Race wurden am 11., das dritte Thier am 31. August

	1								
	Meripos.				Sc	643			
in ergaben	I.	II.	ш.	Summa	I.	II.	HI.	Summa	thdo un man
	Pfd.	PM.	Ptd.	Pfd.	Pf4	Pra.	Pfd.	Pfd.	Bel Southdown- Frankry mehr oder weniger als bei Merinos,
ndgewicht I1)	118,5	112,5	109,7	340,7	120,0	117,2	116,7	353.8	B E S
1 III	_	<u></u>	_	298,2		-		310,4	in Pros.
	3,83	4,34	8,77	11,94	5,93	4.17	4,24		+16,0
ind Beine	9,40	8,17	9,23	_	9,33	9,16	9,0		1
mit Zunge	4,50	4,27	8,90	_	4,0	3,60	3,90	-	
	0,43	0,47	0,47	1,97	0,47	0,50	0,43	1,40	+ 2,1
a Luftröhre	2,27	2,50	2,10		2,67	3,33	3,13	_	
tı, Gallenblase	2,0	1,87	1,73	5,60	2,23	2,70	2,0	6,93	+19,0
	0,17	0,23	0,18	_	0,23	0,17	0,20	_	— ·
nd und Magen,					· ·			1	
	3,27	3,83	2,87	9,47	3,50	8,50	3,43	10,43	+ 9,2
me, leer	1,77	1,73	1,53	_	2,23	1,97	1,93	_	
an Magen und	, i		· ·				·		
12	10,0	9,24	10,67	29,91	9,34	11,43	8,47	29,24	- 2,3
a- und Darm-			· 1		,	, ,			-,-
dt	16,17	14,34	9,33	- 1	18,17	12,90	14,77		_
f und die vier		· 1			,		' '		
rtel2)	63,33	59,17	62,50	185,0	64,0	63,16	64,16	191,3	+ 3,8
zfett年)	2,0	2,0	2,50	36,412)	2,50	2,50	1,50	35,748)	- 1,8
dgew. I. sum	,	,		· 1	, , ,			, ,	-1-
	:58,4	52,6	57,0		53,3	53,9	55,0	54,1	_
drew II. znm					Dego	Colp	0010	1.	
lachtgew	1	00:87,5		54,3	-	100:87,			_
				""					

Verf. folgert hieraus, dass seinen Southdown-Franken nur dann Vorzüger den Merinos zuzusprechen seien, wenn, was freilich sicher nicht zu erdisen war, beide Racen von der Geburt ab gleich ernährt wurden; dann iren die um 2 Monate jüngeren Down-Franken den Merinos an Mastfähigkeit sedings überlegen gewesen.

Lebendgewicht II. ist = dem direct ermittelten Lebendgewichte minus olle, Magen- und Darminhalt.

⁵⁾ Rumpf und 4 Viertel incl. Nierenfett; letzteres nur geschätzt.

^{*)} incl. Magen- und Darmfett.

### Die Wolle.

Die Merinos waren im Juni, die Southdown-Franken im September 1865 geschoren worden; Probeschuren erfolgten im März, Juni und August 1866, im Juni wurde auch die Hauptschur vorgenommen. Die geschorene und abrasirte Wolle lieferte bei der Untersuchung folgende Ergebnisse:

						i <b>1</b>	Feuch- tigkeit Proc.	Fett- schweiss Proc.	Schmutz Proc.	Woll- haar Pres.
		Merino	8							)
Juni	1865	bis Juni	1866	370	Tage	32,02	3,5	16,2	60,6	19,7
•	1865	» März	1866	278	<b>)</b>	mit	3,8	17,5	54,9	23,8
März		Juni	1866	92	*	6,31	4,7	18,8	43,2	33,8
Juni		<ul><li>August</li></ul>	18 <b>6</b> 6	60	•	reiner Wolle	5,6	21,9	40,6	31,9
		Southdown - F	'ranken.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Sept.	1865	bis Juni	1866	259	Tage	16,36	6,4	12,2	41,4	40,0
•	1865	» März	1866	167	×	mit	7,0	10,0	43,1	349
März		Juni	1866	92	*	6,35	8,5	6,4	27,6	57,5
Juni		» August	1866	60	>	reiner Wolle	8,5	11,0	29,0	51,5

Die Down-Franken würden im Jahre 9,48 Pfd. reines Wollhaar, demnet 33 1/2 Proc. mehr geliefert haben, als die Merinos. — Bei den Southdown-Franken nimmt der Fettgehalt mit dem längeren Stande der Wolle zu, wir rend sich die Merinos umgekehrt verhalten. Beachtenswerth ist der Fetreichthum der jüngsten, nur 60 Tage alten Wolle.

Putterverwerthung u. s. w.

Fütterungsversuch mit verschiedenen Schafracen, derei Typen und Kreuzungsproducten, von Blomeyer, F. Krocker ud durch ver- Weiske (Ref. F. Krocker).1) — Der Versuch bezweckte die relative Pri-Schafracen fung des verschiedenen Verhaltens einiger Schafracen und Typen derselbe in Betreff der Zunahme von Fleisch und Fett, sowie des Wollwachsthus unter verschiedenen wirthschaftlichen Verhältnissen (guter Weidegang, mager Winterfütterung, reiche Heufütterung, Mastfutter mit weniger und mehr cocentrirtem Nährstoffverhältniss).

> Den Versuchen dienten Thiere, welche dem Charakter der Race u. s. v. entsprachen, individuell so vorzüglich als möglich waren, innerhalb jeder Abtheilung möglichst gleiches Gewicht besassen und ein Alter von 11/2-2 Julren hatten.

> Zur genauen Ermittelung der Fleisch- und Fett-Zunahme oder -Absains wurden die Thiere kahl aufgestellt, nach jeder Versuchsperiode, bez. Perioder abtheilung aber von Neuem sorgfältig geschoren. Zur Bestimmung des Wellzuwachses sind genaue Wollwaschungen ausgeführt worden.

¹⁾ Preuss. Annal. der Landwirthschaft. 1869. September. S. 27. u. December. **8**. **24**2.

Die Stalltemperatur sank nicht unter 9° R. und stieg nicht über 20° R. rungen durch Krankheiten kamen nicht vor; der ganze 1½ Jahre dauernde such verlief in den äusseren Verhältnissen durchaus günstig.

## Periode I. Weidegang.

Vom 28. Mai (dem Tage nach der Schur) ab wurde den Thieren, soweit s die wirthschaftlichen und Witterungsverhältnisse nur irgend gestatteten, er, gesunder und reichlicher Weidegang verstattet. Andernfalls erhielten Thiere täglich dreimal Heu ad libitum, Abends Haferstroh, Wasser und insalz aber ganz ad libitum; bei minderem Appetit auf Trockenfutter rden Kleeheu und Rapsschalen vorgelegt.

Wie zu erwarten, machten sich die vielen, die Ernährung theils hemmenden, ils fördernden Umstände des Weideganges bei den Gewichten der Thiere leicht nerklich und zeigten deutlich, dass eine gleichmässige Ernährung und höchste snutzung der Futterstoffe beim Weidegang sehr erschwert werden kann. Dieser selstand wurde indess durch das anscheinend grössere Wohlbefinden der Thiere Allgemeinen und mit seinen wohlthätigen Folgen für die Productivität reichlich der aufgewogen. Bezüglich der Fresslust zeigte sich Folgendes: Auf magerer ide frassen Electorals und Southdown-Merinos am besten, Southdowns hingegen, the am meisten ruhten, am schlechtesten; die letzteren zeigten auf neuer safr Weide die grösste Fresslust; von den später eingereihten Landschaften frassen Bergamasker am eifrigsten — das isländische auf kurzer Weide schlecht, auf ther Kleestoppel gut und nicht zu gierig — die Haidschnucke und das galizische af waren am schnellsten gesättigt.

Lebendgewichts-Zunahme.

unahme an nacktem Körpergewicht (Pfd)	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Rambouillet oder Landschafe	Southdown- Merino	Southdown	
Abth. I. vom 28. M	Iai bis 7	'. Augus	1867 (	72 Tage	); je <b>4</b> ′	Thiere.		
ingsgewicht	226,90 271,72 0,155	228,20 261,71 0,116	296,70 306,75	374,0 396,71	402,70 425,55	387,0 413,18 0,090	345,20 398,70 0,185 155,0	
h. II. vom 8. August b ten je 1 Bergamasker, i			_					
gewicht	44.50	314,97 52,67 0,160 201	29.54	43.50	37.07	470,53 57,23 0,174 1 <b>3</b> 8	439,6 41,70 0,127 104	
In Abth. L und II.								
1000 Pfd	393	377	133	177	_	215	275	
	-	•	-	-	8	9 •	•	

Verf. setzt einen guten Theil der Differenzen zwischen Abth. I auf I auf Rechnung der ungleich günstigen Witterungsverhältnisse.

#### Zuwachs an reinem Wollhaar

per 100 Stück und Tag in Pfd.	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Rambouillet oder Landschafe	Southdown- Merino	Bouthdown
Abth, I	0,36 0,39	0,76 0,66	0,79 0,87	1,09	1,13 1,36	0,79 1,01	1,05 1,13

per 100 Pfd. mittleres Lebendgewicht in Abth. I. und II.

per Tag in Pfd. . . . . . . . 0,0558 0,1045 0,1057 0,1142 — 0,0844 0,118

Mit Ausnahme der Electorals zeigten sämmtliche Thiere eine Wollgeduction, wie sie nur noch bei der Mast erzielt wurde. Im Uebrigen sind de Zahlen selbstredend.

Periode II.; magere Winterfütterung.

Vom 29. October 1867 bis 30. Januar 1868 (94 Tage).

Je 4 Stück sämmtlicher Abtheilungen erhielten auf 1000 Pfd. nacht Anfangsgewicht 7½ Pfd. Heu!) und Haferstroh ad libitum; von letztens wurde indess nur wenig mehr vorgelegt, als die Thiere zu verzehren wernechten, das Zurückgelassene aber zurückgewogen.

#### Futterconsum

	therhaupt:					auf 1000 Pfd, minlers nacktes Lebendgewit per Tag:			
Verzehr în Pfunden	Hen	Stroh	Organische Trockenaubstanz	Proteinstoffe	Stickstoffreie Nährstoffe	Organische Trockensubstanz	Proteinstoffe	Stickstoffreie Nahrstoffe	Nahretoffver-
Electoral. Electoral - Negretti Negretti Rambouillet - Negretti Landschafe Southdown - Merino Southdown	222,8 220,9 236,8 309,3 261,3 381,8	459,9 419,6 503,8 448,5 501,2	548,7 541,2 652,7 570,0 668,0	38,94 39,54 48,71 42,10 50,64	291,2 278,2 278,9 938,2 294,1 350,0 290,6	17,6 17,6 16,2	1,46 1,45 1,35 1,30 1,29 1,23 1,14	10,40 9,87 9,94 9,0 9,13 8,50 7,92	1:7,17 7,18 7,18 6,90 7,10 7,0

Bezüglich der Futterzusammensetzung vergl. diesen Jahresbericht »Futteranalysen« S. 485 ff.

Lebendgewichts-Abnahme

nacktem pergewicht (Pfund)	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
cht	283,7	276,0	304,4	395,8	326,1	413,8	341,2
	32,8	37,7	31,6	48,9	44,5	56,7	98,3
	1,10	1,27	1,0	1,06	1,27	1,27	2,20

n 31. Januar ab wurden die Thiere so gefüttert, dass den mageren mgen Futter zugelegt, den anderen entzogen wurde, um für die Aben die den gewöhnlichen wirthschaftlichen Haltungen entsprechenewichte zu erlangen. Hierbei zeigten die Southdown-Merinos grosse andsfähigkeit gegen Gewichtsabnahme, selbst als sie nur 5 Pfd. Hen D Pfd. Lebendgewicht erhielten.

#### Zuwachs an reinem Wollhaar

9. October bis 16. März = 140 Tage; für 100 Stück per Tag in Pfunden

ì	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
	0,56	0,76	0,92	0,60	0,60	0,58
	für 100	0 Pfd. m	ittleres nackte	s Lebendgew	richt per Tag	
	0,0909	0,0664	0,09	0,07	0,0571	0,0585

Vergleich dieser und der vorhergehenden Periode lehrt, dass, mit 1e der Electorals, die magere Winterstallfütterung auf die Haarproungünstig influirte. Die Lebendgewichtsdifferenzen bedürfen keines tars.

Periode III.; Fütterung mit Heu ad libitum. Vom 18. März bis 26. Mai (69 Tage).

Thiere erhielten auf 3 Mahlzeiten neben hinreichendem Selz und isser ein mittelgutes Heu in solcher Menge vorgelegt, dass stets ein zurückgewogener Rest blieb.

Futterconsum

Litatel Comparm											
	pro	Stück	und T	ag:		icktes !	Pfd. mit Lebendge er Tag:				
Verzehr in Pfunden	Heu Organische Trockensubstanz Proteinstoffe Stickstofffreie Nährstoffe				Organische	Proteinstoffe	Stickstoffrele Nabratoffo	Nahretoffver-			
Electoral	2,483 2,497 2,488 2,9 2,679 2,741 2,783	2,483 1,925 0,228 1,238 2,497 1,936 0,230 1,244 2,483 1,941 0,228 1,235 2,9 2,248 0,266 1,446 2,679 2,077 0,246 1,332 2,741 2,125 0,253 1,364					30   19,0 31   17,92 38   16,67 15,26 16,23 51   14,09 88   15,63	)।ध्र			
	Lebe	ndgewi	ichts-	Zunal	nme						
an nachtem Körpergewicht (Pfund)	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet-	Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown			
Endgewicht Zunahme	295,9 20,07	279,35 3,55	7,	83 16	3,45	336,0 16,94	393,9 13,26	365,7			
Lebendgew.pr Tag 100 Pfd. Nährstoffe ¹ ) producirten	1,02 5,20	0,18	2,	3,07	0,73 4,19	0,49 8,17	0,96 5,64				
Zuwachs an reinem Wollhaar. vom 16. März bis 28. Mai = 72 Tage; für 100 Stück per Tag in Pinden											
0,44   0,68   0,33   1,04   0,69   0,66   46											
für 1000 Pfd. mittleres nacktes Lebendgewicht per Tag											

Die kleineren Thiere consumirten auf die gleiche Menge Lebendgreit mehr Futter als die grösseren. Die geringe Zunahme der Riectoral-Negmist auf eine unbemerkt gebliebene Störung zurückzuführen. Die Riecininehmen neben den Southdowns den ersten Platz ein, wie sich die enten überhaupt bei allen Haltungen vorzüglich zeigten.

0,098

0,109 0,109 0,084 0,068

0,065

¹⁾ Die Proteïnstoffe sind nur zur Hälfte als verdanlich angenommen.

Wollzuwachs während eines Jahres.

le 4 Thiere	]	Electors	1	Elect	oral - Ne	egretti		Negrett	i	
iner Abthei- ing lieferten (in PM.)	Schmutz- wolle	flussgew. Wolle	reines Wollhaar	Schmutz- wolle	flussgew. Wolle	Wollhaar	Schmutz-wolle	flussgew. Wolle	Wollhaar	
riode I. { A. B. riode II riode III	5,68 6,70 7,54 4,53	2,31 3,15 5,20 2,48	1,05 1,29 2,13 1,29	8,09 10,23 13,21 7,65	4,24 5,30 8,72 5,11	2,19 2,19 3,67 1,96	9,35 10,36 13,16 7,47	7,96 5,48 8,89 5,10	2,30 2,88 4,26 3,01	
Summa	24,45	13,24	5,76	39,18	23,37	10,01	40,31	27,43	12,45	
	Rambo	uillet - N	egretti	South	down - N	<b>Merino</b>	Southdown			
riode I. { A. B. riode II	9,49 10,90 12,71 6,95	7,96 6,84 8,92 5,01	2,30 4,0 5,16 3,01	5,72 7,97 6,0 3,84	3,28 4,64 4,89 2,72	2,28 3,31 8,39 1,90	5,60 6,70 4,97 3,17	3,88 4,86 4,07 2,49	3,04 3,69 3,26 1,96	
Summa	40,05	28,73	14,47	23,53	15,54	10,88	20,44	15,30	11,95	
•		•	Land	Ischafe.	1)			•	•	
Periode I. { A. 5,37 4,30 3,52 B. 9,53 5,39 4,47 Periode II 5,11 4,15 3,37 Periode III 3,16 2,49 2,0 Summa 23,17 16,33 13,36										
Tank bassa	1.1 1.1				1		<b>v</b>	!	.1.1 1	

Vers. bemerkt hierzu, dass die hohen Schurgewichte vorzugsweise wohl daurch zu erklären seien, dass als Versuchsobjecte die vorzüglichsten Individuen id Repräsentanten der einzelnen Racen und Typen ausgewählt wurden; demtchst möge die wiederholte Schur ebenfalls vielleicht ein Grund hierfür sein. Settegast hat auf obige Resultate folgende Berechnungen gegründet:

Race	Preis von 1 Ctr. gew.	Wollhaar in 1 Ctr. gew.Wolle	Preis von 1 Pfd.	1		
	Wolle 2)	circa	Wollhaar	Wollhaar	Werth	
lectoral lectoral - Negretti lectoral - Negretti ambouillet - Negretti andschafe outhdown - Merino athdown	120 Thlr. 100 > 80 > 75 > 65 > 55 >	50 Pfd. 45 ** 45 ** 60 ** 85 ** 65 ** 75 **	2,40 Thlr. 2,22 1,77 1,25 12½ Sgr. 1,0 Thlr. 22 Sgr.	20,35 Pfd. 35,50 > 40,26 > 35,86 > 39,53 > 25,98 > 30,38 >	48,8 Thlr. 78,9 > 71,3 > 44,8 > 16,2 > 26,0 > 22,3 >	

Die Zahlen für Periode I. Abschnitt A. sind von den in Periode IV. (die-be Jahreszeit) erhaltenen Werthen abgeleitet.

³⁾ In der von den Versuchsthieren gelieferten Qualität.

Die Schlusswerthe können (und sollen wohl auch) nur einen relativen Masstab abgeben; die Thiere sind eben viermal im Jahre geschoren worden, ein Umstand, der erwiesenermassen von Einfluss auf das Gesammtschurgewicht, wie nicht minder auf die Qualität der Wolle ist.

Wir fügen hier noch den Procentgehalt der flussgewaschenen Wolle meinem Wollhaar an:

	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Rambouillet	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
Periode I. $\left\{ \begin{array}{lllll} A. & \dots & \\ B. & \dots & \\ & & \text{III.} & \dots & \\ & & & \text{IIII.} & \dots & \\ \end{array} \right.$	45,0 40,6 41,3 51	51,7 40,1 36,1 38	49,9 52,0 47,5 46	57,0 57,5 57,5 58	61,7	83 81 80	69,0 71,0 66,0 70	80,0 75,0 81,0 73

Periode IV.; minder concentrirtes Mastfutter.

Um alle theils durch die Schur, theils durch den Uebergang zu einer anderen Fütterung verursachten Störungen möglichst zu beseitigen, begannen die Wägungen erst am 15. Juni. In der Zwischenzeit wurde Heu und Hafer verabreicht. Vom 15. Juni bis 2. Juli wurden auf 1000 Pfd. Lebendgewicht 6 Pfd. Hafer, alsdann noch überdies 5 Pfd. Bohnen gefüttert und verzehrt; von den normirten 28 Pfd. Heu blieben kleine Reste.

Futterconsum vom 15. Juni bis 7. August.

	in Pfunden	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
Mittlere	es nacktes Lebendgew. Heu	312,2 412,3 95,4 54,0	308,6 412,1 95,4 54,0	316,5 406,8 95,4 54,0	410,4 564,8 127,2 73,5	370,0 517,2 121,9 70,5	444,7 566,9 127,8 73,5	404,4 512,3 121,9 70,5
1000 Pfd. mitt- leres nacktes Lebendgew. fiberhaupt per Tag	Organische Substanz. Proteïnstoffe 1) Stickstoffir. Nährstoffe Organische Substanz. Proteïnstoffe. Stickstofffr. Nährstoffe Nährstoffverhältniss 1:	445,5 43,84 302,6 26,92 2,65 18,28 6,9	302,5 27,24 2,68	299,9 26,30 2,60	411,9 27,91 2,74	38 <b>3,</b> 7 28,89	412,6 25,89 2,58	1,188

¹⁾ Die Proteïnstoffe des Rauhfutters sind als nur sur Hälfte verdanich in Rechnung gestellt.

#### Lebendgewichts-Zunahme.

Um das Anfangsgewichts zu erhalten, wurde nach der Schur am 7. August den in 70 Tagen zugewachsenen Wollmengen die in den 17 Tagen der fütterung zugewachsene Wolle berechnet und von dem am 15. Juni direct ittelten Körpergewichte in Abzug gebracht.

Nacktes Körpergewicht	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
lgewicht	328,1 31,81 2,03 9,70		321,9 10,85 0,65 8,17		385,6 81,60 1,70 7,60		

#### Zuwachs an reinem Wollhaar

100 Stück und Tag . . . | 0,49 | 0,79 | 1,07 | 1,10 | 1,22 | 0,89 | 0,97

Die Negrettis bleiben in der Lebendgewichts-Zunahme hier wie in den eren Versuchsperioden bedeutend zurück. Ein in Periode IV. ausgeführter such über die Ausnutzung der Rohfaser durch die Negrettis und Southne führte zu folgendem Resultate:

Negretti Southdown verdante organische Trockensubstanz . . 52,8 57,5 Proc. Bohfaser . . . . . . . . 58,2 > . 41,0

Diese Zahlen sind ein deutlicher Beleg für die geringere Verwerthung Futters durch Negrettis bei der Mast.

Bei dem Vergleiche des obigen Wollzuwachses mit dem in Periode II. gere Winterstallfütterung) ergiebt eich für Periode IV. eine erhöhte Pro- 🔈 ion an Schmutzwolle (vergl. die Tabelle auf S. 615) und an reinem Woll-, sowie ein durchgängig höheres Verhältniss zwischen Schmutzwolle und em Wollhaare:

Reines Wollhaar : Schmutzwolle	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
ode II 1:	3,5	2,8	2,1	1,7	1,2	1,5	1,2
	5,2	8,8	3,0	2,9	1,5	2,0	1,7

Allerdings ist nicht ersichtlich, inwieweit hierbei der Einfluss der Jahreszeit sirkend gewesen ist. Der Vergleich mit der in gleicher Jahreszeit bei Weideg (Per. I., Abschn. I.) gewachsenen Wolle giebt zwar ein ähnliches Resultat,

ode I. A. . . . . . . . 1 : | 5,5 | 8,9 | 4,1 | 8,0 | - | 2,5 | 1,8

indessen ist nach des Verf. Ansicht, die sich auf die beim Weidegang ermittelten Körpergewichts-Zunahmen stützt, bei letzterem auch eine starke, der Mast in Periode IV. ähnliche Fütterung erzielt worden.

Periode V.; concentrirtes Mastfutter.

Die Thiere erhielten per Abtheilung und Tag auf 1000 Pfd. je 6 Pfd. Haler und Bohnenschrot, 1 Pfd. Leinsamen und 24—25 Pfd. Heu vorgelegt.

Futterconsum
vom 10. August bis 27. October incl.

vom 10. August bis 21. October inci.										
in Pfunden	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Bouthdown			
Mittleres nacktes Lebendgew.  Heu Hafer Bohnen Lein Organische Substanz	356,9 600,0 — — —	342,4 596,9 161,9 161,9 24,3	342,3 594,8 — — —	458,1 617,8 229,1 229,1 39,5	412,4   758,8   192,6   192,6   32,5	512,8 835,7 229,1 229,1 35,5	463,6 724,5 204,6 204,6 34,6			
Organische Substanz. Proteïnstoffe 1) Stickstofffr. Nährstoffe Organische Substanz. Proteïnstoffe Stickstofffr. Nährstoffe Nährstoffverhältniss 1:	57,9 94,27 524,3 26,89 3,34 18,60 5,56	522,7 27,93 3,48 19,32	521,6 27,90 3,48 19,29	631,3 24,79 3,42 17,44	3,56	3,31	1; 3,46 ), 17,45			
Leben	dgewi	ichts-	Zunal	h m e.						
Endgewicht Zunahme desgl für 1000 Pfd. Anfangsgewicht per Tag 100 Pfd. Nährstoffe producirten	388,3 62,89 2,44 11,12	2,36	2,11	2,10	2,08	2,39	85,71 9, 2,57			

Die durchgängig höhere Leistung der concentrirteren Futtermischung ist um so mehr zu berücksichtigen, als in der späteren Mastperiode 1 Pfd. Gewichtszunahme jedenfalls mehr Fleisch und Fett repräsentirt als früher.

Wir würden dieser Ansicht des Verf. gern beipflichten, wenn wir wüssten, nach welchem Modus das Lebendgewicht der Thiere ermittelt wurde. Sind dieselbes nur einmal zu Anfang und zu Ende jeder Periode gewogen worden, dann schließt der in seiner Anlage und Tragweite so bedeutungsvolle Versuch eine grosse Fehlerquelle in sich. Nach allen neueren Beobachtungen können die täglichen Körpergewichtsschwankungen nur dadurch möglichst unschädlich gemacht werden, des man an 3 oder mehr unmittelbar hintereinander gelegenen Tagen wiegt, und dares das Mittel nimmt.

¹⁾ Nur die Hälfte der Rauhfutterproteinstoffe als verdaulich in Rechest gezogen.

### Zuwachs an reinem Wollhaar

۲fd.	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Ramb Negretti	Land- schafe	Southd Merino	South- down
ück u.	Tag 0,48	0,81	0,90	1,35	1,73	1,04	1,11

Wollproduction gilt für Periode V. nahezu dasselbe wie für Periode IV.; ägt mehr (Electoral, Electoral-Negretti, Rambouillet-Negretti und afe) oder gleichviel als in Abth. II. der ersten Periode (Weidegang lugust bis 28. October). Das Verhältniss des Wollhaars zur Schmutzdahingegen, mit Ausnahme der Southdown-Merinos und Southdowns, als beim Weidegang.

ies Wollhaar chmutzwolle	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Landschafe	Southdown- Merino	Southdown
. Abth. IL 1:	5,2 4,0	4,7	3,6 3,5	2,7 2,6	2,1 1,8	2,4 2,4	1,8 2,05

Zuwachs an reinem Wollhaar für 1000 Pfd. mittleres nacktes Lebendbetrug (in Pfunden);

<b>♥</b>	0,070	0,112	0,138	0,110	0,145	0,085	0,100
	0,070	0,115	0,126	0,135	0,205	0,104	0,114

#### Schlachtresultate.

30. October wurden aus jeder Abtheilung das normalste Thier, sowie andschafe geschlachtet.

ctoral No. 3. Typus: Electoral — normal, Beltschwitzer Zucht. Körper ganz schwacher Andeutung von Hautfalten; gehörnt; Ohr mittellang, bis ordere Ende der Thränengrube reichend. 31 Jahre alt.

ctoral-Negretti No. 3. Chrzelitzer Abkunft. Der ganze Körper mit Iautfalten bedeckt; sonst wie Electoral.

retti No. 2. Kreuzung von Raudnitzer Mutter und Lonschower Bock. Haut starken, bis über die Nase reichenden Hautfalten; ungehörnt. 34 Jahre alt. 1b ouillet - Negretti No. 2. Ranzin. Kleine Hautfalten; ungehörnt; ittellang. 34 Jahre alt.

thdown-Merino No. 1. Proskauer Zucht. Ungehörnt; Kopf und Füssen; Ohren mittellang. 34 Jahre alt.

th down No. 2. Proskau. Kopf und Beine graubraun; Ohren dick, mittel-Jahre alt.

Bezüglich der Massverhältnisse bei den verschiedenen Thieren müssen wir Driginal verweisen.

Galizisches Landschaf. Kopf weiss, mit schwarzer Nase; Füsse weis; ungehörnt; Ohren mittellang, ausgestreckt, die inneren Augenwinkel überragend und die Augen bedeckend. Das Thier hatte eben alle Schneidezähne gewechselt.

Isländisches Schaf. Kopf und Füsse weiss. Ohr aufrecht stehend, liein und dick, mit straffem Haar besetzt. Kleines weisses, locker sitzendes Bom mit nach vorn gekehrter Aussen- und nach hinten gekehrter Innenseite. Natürlich verkümmerter, am Ende zugespitzter Stummelschwanz. Alle Zähne sind geweckselt, die Zangen ziemlich abgenutzt.

Haidschnucke. Kopf und Beine intensiv schwarz; Körper grau, schwarz und weiss wechselnd; Nasenspitze und Maul dunkelgrau bis weisslich. Schmalz bis zum innern Augenwinkel reichendes Ohr. Ziegenartig nach hinten gewundene Hörner. Dunkelgrauer Stummelschwanz. Alter auf 5-6 Jahre geschätzt.

Bergamasker. Stark entwickelte Rammsnase; 9 Ctm. breites und 19 Ctm. langes Schlappohr; der ganze Körper weiss; Schwanz lang, ob gestutzt fraglich. Vollzähnig; der letzte linke Zahn fehlt Alter auf 6—7 Jahre geschätzt.

Die Schlachtgewichte.

in Pfunden	Electoral	Electoral- Negretti	Negretti	Rambouillet- Negretti	Southdown- Merino	Southdown	Galixier	Islander	Haid- schnucko	Borgamasker
Blut. Fell. Beine Kopf Die vier Viertel Nierentalg Netz- und Darmtalg Lunge Luftröhre Hers Leber u. Gallenblase Galle Mils Nieren Magen Gedärme Magen- und Darminhalt Harnblase, Geschlechtsdrüse u. Genitalien Verlust (—) oder zuviel (+)	3,65 5,30 0,92 3,64 47,83 5,65 8,21 0,76 0,11 0,36 1,46 0,05 0,12 0,26 2,79 1,90 11,84 0,73 —1,12	4,38 8,46 1,20 4,01 46,57 4,55 8,05 0,69 0,09 0,43 1,60 0,02 3,08 1,47 13,93 0,21 —0,32	4,67 9,58 1,09 3,54 40,17 4,31 6,31 0,71 0,10 0,48 1,41 0,01 0,12 0,26 2,95 2,87 18,32 0,14 0,01	5,32 9,54 1,47 4,27 66,73 5,73 12,96 1,0 0,11 0,56 1,72 0,01 0,24 0,31 4,01 2,26 15,47 0,28 —0,81	4,55 7,42 1,30 4,17 71,0 10,44 15,58 0,82 0,10 0,62 1,97 0,01 0,14 0,38 3,76 2,53 16,63 0,27 —2,31	5,13 6,96 1,01 3,75 69,90 6,77 12,47 0,91 0,12 0,01 0,18 0,32 3,71 2,45 16,63	2,66 6,09 0,98 2,98 49,57 3,58 8,22 0,75 0,11 1,42 0,06 0,12 2,62 1,81 9,63 0,16 - 2,72	4,56 5,89 1,13 3,38 45,87 5,66 12,45 0,91 0,09 0,46 1,66 0,03 1,66 0,03 1,66 0,03 1,69 1,09 10,79	3,53 5,58 0,83 3,09 38,73 3,96 7,48 0,50 0,10 0,41 1,28 0,045 0,15 0,22 1,86 1,41 6,19	7.70 12.50 1.50 5.40 6.50 15.70 0.00 15.70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Lebendgewicht .	96,7	99,5	91,5	132,8	144,0	132,2	94,2	97,6	77,0	170,5

Verf. theilt diese Ergebnisse mit, ohne irgendwelche Schlussfolgerung an dieselben anzuknüpfen.

Fütterungsversuche mit Schafen, die Verdaulichkeit und Nährfähigkeit verschiedener Futtermittel, bez. der darin ent- Ausnutzung taltenen Nährstoffe betreffend, von V. Hofmeister1). - Die Verthung ver. nche, zu denen zwei anderthalbjährige Hammel (Landschafe) verwendet wurden, schiedener ezweckten, die verschiedene geringere oder grössere Verdaulichkeit der Proeinstoffe und Kohlehydrate, des Fettes und der Cellulose kennen zu lernen, e nachdem sie dem Rauhfutter allein oder zugleich einem in steigender Kenge gereichten Beifutter angehören. Diese Fütterungsweise liess erwarten, lass eine bessere oder schlechtere Ausnutzung des Futters, ein günstigeres der ungünstigeres Nährstoffverhältniss theilweise in dem Körpergewichte der Chiere (Zu-, Abnahme oder Stillstand desselben), theils in der veränderten Beschaffenheit der Ausscheidungsproducte (Koth und Harn), welche fortlaufend intersucht wurden, sich aussprechen werde.

Die und Verwer-**Futtermittel** durch das Schal

Beziehendlich der Einrichtung des Versuchs (Stallung, Fütterung und Wägung. ler Thiere, Art und Weise des Sammelns der Ausleerungen) und der Untersuchungsnethoden für die Nahrungsmittel2) und Excrete wird auf Bd. VI. S. 185 der landw. Versuchsstationen 3) verwiesen.

Der innerhalb 24 Stunden entleerte Darmkoth wurde an 3 Tagen jeder Veruchsreihe, von beiden Thieren vereinigt, gesammelt; der Koth jedes Tages wurde ar sich analysirt, nur zur Elementaranalyse dienten Durchschnittsproben des Kothemisches von den 3 Tagen.

Am 4. Tage wurde der Harn (die innerhalb 24 Stunden von beiden Thieren ntleerte Menge vereinigt) gewogen und analysirt. In einzelnen Fällen ist der am 'age gelassene Harn von dem Nachtharn getrennt aufgefangen und analysirt worden.

Der Versuch zerfällt in vier Hauptabschnitte, jeder von diesen wieder a eine wechselnde Zahl von Versuchsreihen. Die Basis des täglichen Futers bildet in sämmtlichen Abschnitten ausnahmslos 1,0 Pfd. Wiesenheu. um beliebigen Ausfressen erhielten die Thiere ebenfalls während der ganzen 'ersuchsdauer Hafer-Langstroh vorgefüttert. Als Beifutter wurden zuachst zerstossene Rapskuchen, dann gewaschene und zerschnittene Karoffeln, darnach dergl. Runkelrüben, dann Roggenkleie und endlich loggenkleie und Oel (Baumöl) gegeben.

Die Umfänglichkeit der Arbeit zwingt uns, nur die Durchschnittszahlen und on den Hofmeister'schen Ausführungen nur das Allerwichtigste hier wiederngeben; im Uebrigen müssen wir auf das Original verweisen.

I. Hauptabschnitt: Fütterung mit Heu und Haferstroh, zunächst ür sich, dann mit Beigabe von Rapskuchen.

Um die Thiere durch Verringerung der täglichen Heu-Ration allmählig zu iner Aufnahme grösserer Mengen von Haferstroh zu veranlassen, erhielten sie om 2. bis 8. März per Kopf und Tag 1,5 Pfd. Heu und Haferstroh zum Ausfressen, om 9. bis 19. März 1,0 Pfd. Heu und Haferstroh desgl. In dieser letzten Zeit verehrten sie per Kopf und Tag 1,0 Pfd. Heu und 1,39 Pfd. Stroh.

¹⁾ Die landw. Versuchs-Stationen. 1868. Bd. X. S. 281. und Bd. XI. S. 241.

²⁾ Vergl. diesen Jahresbericht. S. 488 ff.

³⁾ Jahresbericht. 1864. S. 347.

Die beiden Thiere verzehrten folgende Futterrationen 1):

Num- mer der Ver- mchs- reihe	Daner der Versuchsreihe	Wie- mm- heu	Hafer- stroh	Raps- kuchen	Tränk- wasser	Stall- temperatur in °C.
I. II. III. IV.	20. Mārz bis 25 April 37 Tage 26. April bis 11. Mai 16 » 12. Mai bis 28. Mai 17 » 29. Mai bis 9. Juni 12 »	1,0 1,0 1,0 1,0	2,05 2,00 1,78 1,88	0,067 0,133 0,267	167,7 67,15 75,9 52,0	8,75- 7,5 11,25- 7,5 14,4-10,6 13,75-16,25

Der Verzehr an näheren Futterbestandtheilen, die Ausscheidung derseiben im Kothe und ihre Verdaulichkeit ²) geht aus folgender Tabelle hervor:

		Orga- nische Trocken- substanz	Protein- stoffe	Fett	Roh- faser	Stick- stofffreie Nahr- stoffe	Stickstoff- freie Nährstoffe + (Fett × 2,5)	stoffe:suck-
Versuchs- reibe I.	Verzehrt 3,34 Koth	2,464 1,166	0,168 0,095	0,080 0,046	1,003 0,499	1,212 0,526	1,412 0,641	L: 8,4 1: 6,7
Verg	Verdaut in Proc	1,298 52,7	0,073 43,4	0,034 42,5	0,504 50,2	0,686 56,6	0,771 54,6	1 :10,6
Versuchs- reihe II.	Verzehrt 3,73 Koth	2,481 1,301	0,188 0,113	0,086 0,052	0,992 0,577	1,211 0,558	1,427 0,688	1 : 7,6 1 : 6,1
Vers	Verdaut in Proc	1,180 47,6	0,075 89,9	0,034 39,5	0,415 41,8	0,65 <b>3</b> 58,1	0,739 51,8	1:9,9
Versuchs- reihe III.	Verzehrt 3,01 Koth	2,399 1,103	0,183 0,106	0,071 0,053	1,089 0,468	1,055 0,179	1,233 0,611	1 : 5,7 1 : 5,5
Vers	Verdaut in Proc	1,296 54,0	0,077 42,1	0,018 25,4	0,621 57,0	0,576 54,6	0,632 50,4	1:8,1
Versuchs reihe IV.	Verzehrt 3,73 Koth	2,555 1,805	0,229 0,128	0,087 0,062	1,131 0,585	1,109 0,531	1,326 0,686	1 : 5,8 1 : 5,4
Vera reihe	Verdaut in Proc	1,250 48,9	0,101 44,1	0,025 28,7	0,546 48,3	0,578 52,1	0,640 48,5	1:63

¹) Hier und in der Folge verstehen sich alle Zahlen, wenn nicht Anderw bemerkt ist, pro Tag und in Zollpfunden.

³⁾ Zur Beurtheilung des verdauten und unverdauten Antheils des Futters wird festgehalten (Henneberg's und Stohmann's Beiträge zu einer rationellen Fätterung der Wiederkäner. Heft H. S. 324), dass die im Darmkothe anfiretenden Proteinstoffe u. s. w. den unverdaulichen Theil der Futterbestandtheile darstellen

Anmerkung. Die ersten Spuren der Rapskuchenreste erschienen im Darmthe am 28. April (Reihe II.), also am 3. Tage; erst vom 5. Tage ab (30. April) ien aller Rapskuchen den Darmkanal zu passiren. Die Farbe der Kothballen r hier, wie bei Reihe I., in Folge unverdauter Strohreste gelblich, die Reaction wie dort neutral. — Vom 15. Mai ab (Reihe III) wurde eine andere Sorte ferstroh 1) gefüttert. Dasselbe war ärmer an Proteinstoffen, Fett und stickstoffien Nährstoffen, dagegen reicher an Rohfaser. Wahrscheinlich in Folge hiervon rden 0,22 Pfd pro Tag weniger verzehrt, als in Reihe II.

## Lebendgewichts-Tabelle.

Columne A. enthält die Lebendgewichte zu Anfange, B. zu Ende jeder Verhareihe, C. die Ab- oder Zunahme, D. das mittlere Lebendgewicht der Reihen,
die Differenz der mittleren Lebendgewichte zweier direct auf einander folgender
ihen:

Reihe	А.	В.	C.	D.	E.
I. II. III. IV.	137,95 136,47 134,58 135,52	137,30 134,58 134,30 136,84	- 0,65 - 1,89 - 0,28 + 1,32	135,79 134,68 130,345 135,695	} - 1,11 } - 4,335 } + 5,35

Hiernach und aus obigen Zahlen für die Consumtion berechnet sich der rzehr für 100 Pfd. mittleres Lebendgewicht wie folgt:

Reihe	Organische Trocken- substanz	Proteïn- stoffe	Fett	Rohfaser	freie	Stickstofffreie Nährstoffe + (Fett×2,5)
I.	1,81	0,12	0,06	0,74	0,89	1,04
II.	1,84	0,14	0,06	0,74	0,90	1,06
III.	1,84	0,14	0,05	0,84	0,81	0,95
IV.	1,88	0,17	0,06	0,83	0,82	0,98

Am Schlusse der 4. Reihe (9. Juni) wurden die Thiere geschoren; sie ben an ungewaschener Wolle:

Hammel I: 2,74; Hammel II: 2,90; im Ganzen: 5,64 Pfd. ungew. Wolle.

# Die Ausnutzung des Futters.

Zur Berechnung der Ausnutzung des Haferstrohes zieht Hofmeister achst seine früheren Versuche mit Wiesenheu²) heran. Hiernach berecht sich als von den Bestandtheilen desselben verdaulich:

rganische 'rocken- ubstanz	Protein	Fett	Rohfaser	Stickstoff- freie Nährstoffe	Stickstofffreie Nährstoffe + (Fett × 2.5)	
),6 Proc.	54,1 Proc.	53,4 Proc.	52,6 Proc.	64,7 Proc.	63,6 Proc.	

¹⁾ Bezüglich seiner Zusammensetzung vergl. S. 497. No. 2.

²⁾ Landw. Versuchsstationen. Bd. VI. S. 185. — Jahresbericht. 1864. S. 347.

Bei Berechnung der Verdauung der Haferstroh-Bestandtheile in Reibe II.—IV. geht Hofmeister von folgenden Vordersätzen aus:

- 1. die geringe Menge leicht verdaulicher Nährstoffe in den beigefütterten Rapskuchen ist ohne Einfluss auf die Verdaulichkeit der Rohfaser;
- 2. die Rohfaser der Rapskuchen ist nur zum sehr geringen Theile vadaulich, so dass sie ganz vernachlässigt werden kann;
- 3. die Proteinstoffe und Kohlehydrate der Rapskuchen sind als zu 67 Pm, ihr Fett als völlig verdaulich in Rechnung gestellt.

Die Rechnung führt zu folgenden Resultaten:

	Vorgelegtes Futter		Protein- stoffe Prd.	Fett Pfd.	Rohfaser Pid.	Stickstoff- freieNähr- stoffe Pfd.	Stickstof- freie Nihr- stoffe + (Fett×2,5) PM
le I.	1,0 Heu 2,05 Stroh	A. B.	0,073 0,047	0,034 0,018	0,50 <b>4</b> 0,124	0,686 0,2795	0,771 0,329
Reihe I	in P	C.	0,026 32,1	0,016 34,8	0,380 49,5	0,4065 52,1	0,442 49,4
e II.	1,0 Heu	<b>A.</b> B.	0,075 0,062	0,034 0,025	0,415 0,124	0,65 <b>3</b> 0,291 <b>5</b>	0,739 0,353
Reihe II	0,067 Rapskuchen in P	C.	0,013 16,5	0,009 20,0	0,291 38,9	0,3615 47,5	0,386 44,2
H)	1,0 Heu	A. B.	0,077 0,077	0,018 0,033	0,621 0,124	0,576 0,303	0,622 0,378
Reihe III	0,133 Rapskuchen in P	C.	0	-0,015 8,8 vom Heufett	0 <b>,49</b> 7 <b>59,3</b>	0,273 46,4	0,244 37,9
9 IÄ.	1,0 Heu	A. B.	0,101 0,107	0,025 0,048	0,546 0,124	0,578 0, <b>3</b> 27	0,640 0,427
Reihe IV	0,267 Rapskuchen in P	C.	- 0,006 47,1 vom Heuproteïn	-0,023 83,3 vom RapakFett	0,422 48,8	0,251 41,4	0,213 <b>32</b> ,1

Columne A. enthält die pro Tag verdaute Gesammtmenge an Protein u. s. Columne B. die für den täglichen Verzehr an Heu, bezw. Heu und Rapskuchen berechnenden verdaulichen Nährstoffe, C. die Differenz aus beiden: die verdaulichen Bestandtheile des Haferstrohes.

Hieraus folgt

- 1. für Reihe I., dass von den Bestandtheilen des Haferstrohes das Protein um 24 Proc., das Fett um 19, die Rohfaser um 3, die stickstofffreien Firstoffe um 13, bez. 14 Proc. (incl. Fett × 2,5) geringer ausgenutzt werden, als die nemlichen Bestandtheile des Wiesenheu's;
- 2. dass zwar die Menge der verdauten Haferstroh-Rohfaser in des zelnen Reihen veränderliche Grössen sind, im Durchschnitte aber davon der soviel verdaut wird, als bei Rauhfutter (Heu) allein, nemlich 49 Proc.;

- 3. dass swar die Verdaulichkeit der stickstofffreien Nährstoffe des Haferstrohes durch das Rapskuchenbeifutter herabgedrückt wird, im Durchschnitte aber den von Henneberg-Stohmann gefundenen Procenteatz (45 Proc.) nahezu beibehält, nemlich 47 Proc.;
- 4. die Verdaulichkeit des Strohproteins einkt bei steigender Rapskuchen-Zufuhr bis auf Null; eine grössere Rapskuchen-Beigabe scheint sogar einen weiteren Theil des Heuproteins (12,5 Proc.) unverdaulich gemacht zu haben;
- 5. das Nemliche gilt, nur in ungleich höherem Grade, von dem Fette. Nach Beigabe von 0,133 Pfd. Rapskuchen berechnet sich das Strohfett als völlig unverdaulich und auch vom Heufette sind weitere 44,6 Proc. unverdaulich geworden, nur 8,8 Proc. verdaulich geblieben. Eine noch stärkere Rapskuchen-Beigabe hat nicht allein alles Fett des Stroh's und Heu's unverdaulich gemacht, sondern es sind auch nur 83 Proc. Rapskuchenfett verdaut worden.

Entweder übt das Rauhfutter einen deprimirenden Einfluss auf die Verdaulichkeit des letzteren, oder die Annahme, dasselbe sei völlig verdaulich, ist nicht ganz satzeffend.

Bezüglich des Nähreffectes des Futters haben wir, in Uebereinstimmung mit dem Verf. und nach genommener mündlicher Rücksprache, nur anzuführen, dass die Thiere kaum Erhaltungsfutter empfingen. Sie verloren in der Zeit vom 20. März bis 9. Juni (82 Tage) an

		Gesammt- Lebendgewicht :			eigentlichem Körpergewichte (excl. Wolle):		
	Mārz Juni				137,95		133,56 Pfd. 131,20 »
74	o um			st	136,84	Pfd.	2,36 Pfd.
		4.0	-44L	-20	2,11	7 144	2,00 114.

Hauptabschnitt: Fütterung mit Hen, Haferstroh und Kartoffeln.
 Die Thiere allmälig an das Kartoffelfutter zu gewöhnen, wurden vom 10. bis
 Juni incl. nur 2 Pfd., bezw. 3 Pfd. Kartoffeln per Tag gefüttert.

Verzehrt wurden die folgenden Futterrationen:

Nummer und Dauer dar Versuchtreihen	Wie- sen- heu	Hafer- stroh	Kar- toffeln	Raps- ku- chen ¹ )	Salz 1)	Tränk- wasser	Stall- tempe- ratur in ° C.
14. bis 24. Juni 11 Tage . 25. Juni bis 5. Juli 11 > L. 6. bis 21. Juli 16 > '. 22. Juli bis 8. Aug. 12 > '. a) 3. bis 11. August 9 > '. b) 12. bis 19. August 8 > '. c) 20. bis 25. August 6 >	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,90 1,59 1,54 1,56 1,47 1,14 0,79°)	4,0 8,0 12,0 15,78 ² ) 15,60 13,84 15,36	0,133 0,133 0,133		50,8 31,5 57,9 32,7 25,8 22,8 82,0	19,4 17,5 17,5 16,3 16,3 18,8 17,5 20,6 21,3 19,4 16,8 17,5 17,5

¹⁾ Die Rapskuchen-Zulage erfolgte in der Absicht, die Kartoffelaufnahme und die Stärkeverdauung zu steigern; die Beigabe von Salz gegen Ende des Versuchs geschah, um den Einfluss dieses »Reizmittels« auf die Futteraufnahme zu prüfen.

⁵⁾ Mit 16 Pfd. Kartoffeln war das Maximum des Verzehrs erreicht; es blieben theilweise schon Kartoffelreste unverzehrt.

Stroh wurde nur an 5 Tagen gefüttert.

Der Verzehr an näheren Futterbestandtheilen, deren Ausscheidung durch den Darmkoth und die Ausnutzung derselben geht aus folgender Tabelle hervor:

	kamen auf:	Orga- nische Trocken- substanz	Protein- stoffe	Fett	Roh- faser	Stick- stofffreie Nähr- stoffe	Stickstoff- freie Nährstoffe + (Fett × 2,5)	Protein- stoffe suck- stofffreien Nährstoffen + (Fett × 2.5)
e I.	Verzehrt 5,55 Koth 1)	3,537 1,745	0,232 0,157	0,068 0,072	1,167 0,684	2,070 0,8 <b>3</b> 25	2,240 1,0115	1 : 9.7 1 : 6,4
Reihe I,	Verdaut in Proc.	1,792 50,7	0,075 <b>3</b> 2,3	-0,004 Ausgab.	0,483 41,4	1,2375 59,8	1,2285 54,8	1 :16,4
еп.	Verzehrt 7,86 Koth 1)	4,420 1,524	0,314 0,164	0,073 0,036	1,054 0,549	2,976 0,774	3,205 0,864	1 :10,2 1 : 5,3
Reihe II.	Verdaut in Proc.	2,896 65,5	0,150 47,8	0,037 50,7	0,505 47,9	2,202 74,0	2,341 73,0	1 :15/6
H	Verzehrt . 7,23 Koth*)	5,522 1,612	0,405 0,235	0,082 0,034	1,065 0,527	3,970 0,816	4,176 0,901	1 :10,3 1 : 3,8
Reibe	Verdaut in Proc.	3,910 70,8	0,170 42,0	0,048 58,5	0,538 50,5	3,154 79,4	3,275 78,4	1 :19,3
J.	Verzehrt 9,57 Koth*)	6,619 2,131	0,491 0,249	0,091 0,042	1,106 0,482	4,930 1,358	5,158 1,463	1 : 10,5 1 : 5,9
Reihe	Verdaut in Proc.	4,488 67,8	0,242 49,3	0,049 53,8	0,624 56,4	3,572 72,5	3,695 71,6	1 :15,3
₹ Value	Verzehrt 8,80 Koth 4)	6,603 1,969	0,530 0,290	0,104 0,029	1,078 0,424	4,890 1,225	5,151 1,298	1 : M 1 : 45
Reibe	Verdaut in Proc.	4,634 70,2	0,240 45,3	0,075 72,1	0,654 60,7	3,665 74,9	3,853 74,8	1 :163
Ę.	Verzehrt 8,19 Koth 4)	5,820 1,861	0,480 0,246	0,096 0,041	0,907 0,442	4,336 1,132	4,572 1,234	1 : 9.5 1 : 5,0
Reihe	Verdaut in Proc.	3,959 68,3	0,234 48,75	0,055 57,8	0,465 51,3	3,204 73,9	8,338 73,0	1:18
Achie Vc.	Verzehrt	5,960	0,505	0,096	0,755	8,604	4,843	1:14

Reaction neutral, nach längerem Stehen an der Luft schwach siner. Die Mikroskop zeigte viele schwach corrodirte Stärkekörner.

^{**)} Von saurer Reaction und breiiger Form. Mit Schwefelsaure erwärt, **
wickelte derselbe Schweiss- (Buttersäure-) Geruch, beim Erwärmen mit Schwefelsaure und Alkohol den Geruch nach Buttersäureäther. Unter dem Härnige war viel Stärke nachweisbar.

^{*)} Der Darmkoth zeigte das nemliche änssere und chemische Verlates **
bei Reihe III.

⁴⁾ Von sauer Reaction; sehr viele Stärkekörner enthaltend.

amerkung. In Reihe III. erlitt die Untersuchung des Darmkothes dadurch eine ;, dass Hammel I. in der Nacht vom 12. zum 13. stark laxirte, während il II. sich ganz wohl befand. Der Koth des ersteren ging zum Theil verloren; jelt:

,2 Proc. Wasser, 14,8 Proc. Trockensubstans und 11,8 Asche in Proc. der asubstans

a 15. liess die Diarrhöe wieder nach, die Ausleerungen wurden normal. Sie in (in Pfd.) und enthielten (in Proc.):

	-	Wasser	Trockes-	Asche	Stickstoff	Robfaser
i2. Juli	7,82	75,69	26,31	8,62	2,09	27,41
20. »	6,80	76,43	23,57	10,38	_	29,89
H. >	7,58	75,88	24,12	9,96	2,15	81,43
hechnits	7,23	75,33	24,67	9,65	2,12	P9,68

in Proc. der Trockensubstans.

r Futterversehr wurde in keiner Weise gestört, so dass der Versuch von bis zu Ende in Reehnung genommen werden kann.

Lebendgewichts-Tabelle. 1)

A. B.	C. D.	E.	F.	G.
128,18	+ 5,24   126,68 + 2,45   129,80 - 2,17   135,06 + 3,16   138,46 - 8,36   138,175 - 0,92   139,48 + 8,76   143,22	\ \ + 3,12 \\ + 5,26 \\ + 3,40 \\ \ \ - 0,285 \\ + 1,305 \\ \ \ + 3,74 \\ \end{array}	Differenz zwischen Reihe IV. und Reihe V, a. u. b.  138,77 138,46 + 0,31	Differens zwischen Reihe IV. und Reihe V, a.— c.    139,45   138,46   + 0,99

Verzehr für 100 Pfund mittleres Lebendgewicht.

e	Organische Trocken- substanz	Trocken-		Rohfaser	freie	Stickstofffreis Nährstoffe + (Fett×2,5)
	2,79	0,18	0,05	0,92	1,63	1,77
	3,41	0,24	0,06	0,81	2,29	2,47
	4,09	0,30	0,06	0,77	2,94	3,09
	4,78	0,35	0,07	0,80	3,56	8,78
	4,78	0,38	0,08	0,78	3,54	3,73
	4,17	0,84	0,07	0,65	3,11	8,28
	4,16	0,35	0,07	0,58	8,22	8,38

Beziehentlich der Bezeichnungen der Columnen vergl. 8. 623.

Hofmeister hat, um die Grösse der Ausnutzung der Stärke ermitteln zu können, versucht, dieses Kohlehydrat und den Zucker in den angewanden Futtermitteln und Darmentleerungen quantitativ zu bestimmen.

Er kocht mit verdünnter Schwefelsäure und bestimmt in der mit Natronlaugt neutralisirten Flüssigkeit den Zucker durch Titriren mit Normal-Kupferlösug. Von der Voraussetzung ausgehend, dass beim Kochen mit Schwefelsäure ein Thel der Cellulose in Zucker übergeführt werde, behandelt er bei den Rauhfutterstoffen und Excrementen den Rückstand nach dem Kochen mit Schwefelsäure mit der procentiger Kalilauge 1) u. s. w., trocknet und wägt ihn und bringt die dafür sich berechnende Procentzahl von dem Procentgehalte an Rohfaser in Abzug. Die Differenz (in Zucker übergeführte Cellulose) bringt Hofmeister von dem gefundenen Zucker in Abzug und berechnet endlich die hierbei sich ergebende Differenz (Stärke in Zucker übergeführt und als solcher vorhandener Zucker) in Verhältnisse von 100:90 auf Stärke. Es ist dies nicht ganz richtig. Die erste Differenz zwischen Rohfaser und Rückstand von der Zuckerbestimmung ist nicht Zucker sondern Cellulose. Es ist also jene Differenz in dem Verhältnisse von 90:100 zu erhöhen. Wir haben diese Umrechnung ausgeführt und gelangen alsdam n folgenden Procent - Gehalten der Futterstoffe²) und Excremente an Zucker med Stärke:

Es betrugen:	Heu	Stroh	Kar- toffeln	Excremente					
				I.	11.	III.	IV.	Va.	Vb.
Zucker Stärke	22,11 (19,90)	23,19 (20,87)	 25,14	7,32	<b>-</b> 5,18	 8,25	9,36	 10,25	9,33

In den Rapskuchen konnte kein Zucker nachgewiesen werden.

Hieraus ergeben sich folgende Zahlen für die Stärkeverdauung:

	Versuchsreihe							
Es betrugen:	I.	II.	III.	IV.	· Va.	Yh.		
Verzehrte Stärke Stärke im Kothe	1,602	2,542	3,537	4,492	4,428	3,916		
	0,406	0,878	0,596	0,896	0,902	0,764		
Verdaute Stärke in Proc	1,196	2,164	2,941	3,596	3,526	3,152		
	74,7	85,1	83,1	80,1	79,6	80,5		

¹⁾ Bezüglich der Methode vergl. landw. Versuchs-Stationen. 1864. Bd. Vl. S. 325. — Jahresbericht. 1864. S. 350.

²⁾ Die Zuckerbestimmungen wurden nicht mit den wirklich verfütterten Her und Strohsorten ausgeführt; es sind obige Zahlen vielmehr Mittelwerthe aus Bestimmungen mit je 2 anderen Sorten.

_:

isnutzung der Futterbestandtheile bei der Kartoffelfütterung.

leichteren Uebersicht wegen sollen hier nochmals die verdauten Men-Nährstoffe in Procenten zusammengestellt werden:

ıe	Orga- nische Trocken- substanz	Proteïn	Fett	Roh- faser	Stickstoff- freie Nährstoffe	Nährstoffe	Stärke
	50,7	32,3		41,4	59,8	54,8	74,7
	65,5 70,8 67,8 70,2 68,3	47,8 42,0 49,3 45,3 48,75	50,7 58,5 53,8 72,1 57,8	47,9 50,5 56,4 60,7 51,8	74,0 79,4 72,5 74,9 73,9	73,0 78,4 71,6 74,8 73,0	85,1 83,1 80,1 79,6 80,5
hnitt he I. he I.	65,55 68,5	44,2 46,6	58,5	51,4 53,4	72,4 74,9	70,9 7 <b>4</b> ,2	80,5 81,7

geringe Ausnutzung der Futterstoffe in Reihe I. glaubt Hofmeister chen zu müssen, dass das Futter an schwer verdaulichem Haserstroh leicht verdaulichen Kartoffeln arm war.

sind geneigt, hierfür noch einen anderen Erklärungsgrund darin zu finden, Haubner¹) selbst im Schweisse geschorene Schafe zunächst stets Abseigentlichen Körpergewichts zeigen. Die Versuchsthiere Hofmeisters 29. Juni geschoren und bereits am nächsten Tage in den Versuch I. des auptabschnittes wieder eingetreten, so dass der Einfluss der Schur auf den ige währenden ersten Versuch zur vollen Geltung kommen konnte. Sicheraber, wenn dies auch noch nicht experimentell nachgewiesen ist, mit der Körpergewichts-Abnahme auch eine verminderte Ausnutzung der Futtereile Hand in Hand. Die von G. Kühn²) in Braunschweig gemachte ing, wonach die Schur eine erhöhte Futterausnutzung zur Folge hat, ermit vorerst allerdings im Widerspruche; indess ist ja denkbar, dass Versuch entweder nicht unmittelbar nach der Schur sich fortsetzte oder der einen weit darüber hinausragenden Zeitraum umfasste, so dass jener ungünstige erste Einfluss compensirt wurde.

iglich der einzelnen Futterbestandtheile zieht Hofmeister aus den n des zweiten Hauptabschnittes folgende Schlüsse:

Idena'er Jahrbücher. I, 306. — Vergl. auch den Schluss zu Henneberg's auf S. 600.

ieser Jahresbericht. S. 601. — Ob und wo Kühn's Beobachtung verwurde, ist uns unbekannt.

- 1. Nur die Beifütterung einer grösseren Menge Protein in Form eines concentrirten Futters (Hafer) drückt die Verdaulichkeit der Rohfaser herab nicht so das proteinärmere und an Kohlehydraten reichere Kartoffelfuter. Zudem sind, gegenüber dem Haferprotein, die Proteinstoffe der Kartoffel entschieden schwerer verdaulich;
- 2. die verhältnissmässig leichte Verdaulichkeit der Rohfaser bei Kartoffelfütterung ist, bei dem hohen Gehalte des Futters an leicht verdaulichen Kohlehydraten, auffallend und schwer zu erklären. Der Fall steht nicht vereinzelt da; Henneberg und Stohmann 1), sowie Grouven 2) haben Aehnliches beobachtet. Unter den Voraussetzungen, dass einmal (a) die Kartoffel-Rohfaser völlig unverdaulich, das andere Mal (b) völlig verdaulich sei, berechnen sich für verdaute Rohfaser des Rauhfutters folgende Procentsätze:

Reihe	I.	II.	III.	IV.	<b>V</b> , a.	V, b.	Durchschnitt excl. I.	Verdaulich des Heues	
_	•	51,2	•	•	•	•	58,2	52,6	49.1
<b>b.</b>	39,6	44,3	45,3	50,4	56,0	44,8	48,2 J	02,0	20,1

3. die Ausnutzung der stickstofffreien Nährstoffe und der Stirke gestaltet sich folgenderweise:

### stickstofffreie Nährstoffe.

I.	II.	Ш.	IV.	٧a.	Vb.
Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	PM.
1,2375	2,202	3,154	3,572	3,665	3,204
0,607	0,554	0,545	0,549	0,557	0,499
0,6305	1,648	2,609	3,023	3,108	2,706
62,5	81,7	86,2	75,9	79,0	77,5
	1,2375 0,607 0,6305	Pfd.       Pfd.         1,2375       2,202         0,607       0,554         0,6305       1,648	Pfd.       Pfd.       Pfd.         1,2375       2,202       3,154         0,607       0,554       0,545         0,6305       1,648       2,609	Pfd.       Pfd.       Pfd.       Pfd.         1,2375       2,202       3,154       3,572         0,607       0,554       0,545       0,549         0,6305       1,648       2,609       3,023	Pfd.       Pfd.       Pfd.       Pfd.       Pfd.         1,2375       2,202       3,154       3,572       3,665         0,607       0,554       0,545       0,549       0,557         0,6305       1,648       2,609       3,023       3,108

#### Stärke.

		I.	II.	ш.	IV.	Va.	Vb.
		Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	PN.	Pfi.
Verdaut im Ganzen		1,196	2,164	2,941	3,596	3,526	3,159
Verdaulich in Heu und Stroh	•_•	0,596	0,531	0,520	0,525	0,506	0,437
Verdauliche Kartoffel-Stärke		0,600	1,633	2,421	3,071	3,020	2,715
in I	Proc.	59,6	81,2	80,2	77,4	77,0	78,0

Im Mittel (excl. Reihe I.) berechnen sich die stickstofffreien Nährstoff rund als zu 80 Proc., die Stärke als zu 79 Proc. verdaulich.

Hofmeister nimmt hierbei den Zucker des Heues und Strohes als willeständig verdaulich an. Die Rechnung, welche er dafür zum Beweise ausführt involvirt indessen einen Trugschluss.

¹⁾ Ration. Fütterung der Wiederkäuer. Heft II. 8. 157 ff.

²⁾ Zweiter Bericht der Versuchs-Station Salzmunde. 1864. — Jahresbuik. 1864. S. 300.

^{*)} Verdaulich im Wiesenheu 64,7 Proc., im Haferstroh 52,1 Proc., in Rapskuchen 67 Proc.

- . Die in Reihe V. gereichte Rapskuchenmenge war zu gering, um eine indige Ausnutzung der grossen Stärkequantitäten zu bewirken.
- Unter der Annahme, dass vom Proteïn des Heues 54,1 Proc., von dem trohes 32,1 und vom Rapskuchen-Proteïn 67 Proc. verdaulich sind, beet sich die Verdaulichkeit der Proteïnstoffe der Kartoffeln im Mittel en Reihen II -Vb. zu 45,5 Proc.

#### Proteinstoffe.

	I. Pfd.	II. Pfd.	III. Pfd.	IV. Pfd.	V. a. Pfd.	V b. Pfd.
rdaut im Ganzen rdaulich in Heu, Stroh	0,075	0,150	0,170	0,242	0,240	0,234
und Rapskuchen	0,064	0,061	0,061	0,061	0,091	0,087
rdaulich in den Kartoffeln	0,011	0,089	0,109	0,181	0,149	0,147
in Proc.	12,1	48,9	39,8	50,3	41,9	<b>46,</b> 8

5. Behält man für Heu- und Strohfett die bei reiner Rauhfutter-Füttegefundenen Werthe ihrer Verdaulichkeit — 53,4 Proc., bez. 34,8 Proc. i, und zieht man das Rapskuchenfett als völlig verdaulich in Rechnung, hält man für Kartoffel-Fett folgende Ausnutzungs-Coëfficienten:

F	8	t	t.

	II.	III.	IV.	Va.	Vb.
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
ut im Ganzen	0,037	0,048	0,049	0,075	0,055
ulich in Rauhfutter und Rapskuchen	0,025	0,025	0,025	0,039	0,038
ulich in den Kartoffeln	0,012	0,023	0,024	0,036	0,017
in Proc.	63,2	79,3	63,2	97,3	<b>51,5</b>

m Mittel sind demzufolge 70,9 Proc. verdaulich.

#### Der Nähreffect des Futters.

Während der Dauer des zweiten Hauptabschnittes, also in der Zeit vom uni bis mit 25. August (73 Tage) wurden von beiden Thieren verzehrt:

Organische Trockensubstanz	397,06 Pfd.
Proteinstoffe	<b>3</b> 0, <b>0</b> 2
Stickstofffreie Nährstoffe $+$ (Fett $\times$ 2,5)	291,57 »
Nährstoffverhältniss	1:9,7
Die Lebendgewichtszunahme (incl. Wolle) betrug	
Endgewicht am 23. August 1)	141,34 Pfd.
Anfangsgewicht am 14. Juni	125,34 »
Gewichtszunahme	16,0 Pfd.

⁾ Das eigentliche Endgewicht vom 25. August (145,1 Pfd.) erschien als zu und lediglich als die Wirkung einer in Folge der Kochsalzbeigabe in Reihe Vc. zerten Aufnahme von Tränkwasser.

Hiernach waren zur Erzeugung von 1 Pfd. Lebendgewicht erforderlich:

War auch das Futter seinem Nährstoffverhältnisse nach keineswegs ein Mastfutter, so erwies es sich als solches doch in seinem Effecte, und hätte dieser sicher auch mit einem weit geringeren Aufwande von organischer Substanz und Kohlehydraten erreicht werden können.

Wie ersichtlich, weichen unsere Zahlen von denen des Originals in einzehen Fällen nicht unwesentlich ab. Es rührt dies daher, dass Hofmeister seine Zahlen bis auf die zweite Decimale und zwar nicht immer ganz richtig abgerundet hat. En Theil der Differenzen ist aber auch durch Schreibfehler entstanden. Wir schlen uns gedrungen, hier anzusühren, dass eine persönliche Einsicht in die Arbeitsjournde uns überzeugt hat, dass die Arbeit Hofmeisters an sich von ihrem Werte nicht das Mindeste einbüsst, dass nur eben in einigen Fällen die absoluten Werte für Verzehr, Verdautes u. s. w., in Folge dessen aber auch die Schlussresultate hier und da andere werden.

## III. Hauptabschnitt: Fütterung mit Heu, Haferstroh und Rüben¹).

Während der langen Zwischenzeit vom Ende des zweiten bis zum Beginne dieses dritten Hauptabschnittes erhielten die beiden Versuchsthiere nur ein knappes Erhaltungsfutter: 1 Pfd. Wiesenheu, Haferstroh zum Ausfressen und 1/2—1 Pfd. Rapskuchen, wobei das Lebendgewicht fast unverändert plieb.

In den drei Versuchsreihen dieses Hauptabschnittes wurden verzehrt:

Num- mer	Dauer er Versuchsreihe	Wie- sen- heu	Hafer- stroh	Rüben	Raps- ku- chen	Tränk- wasser	Stall- tempe- rater in °C.
I. II. III.	10. bis 21. Dezember 12 Tage 22. Dez. bis 12. Jan. 22 > 21. Jan. > 3. Febr. 14 >	1,0 1,0 1,0	1,98 0,86 0,94	4,0 7,88 9,94	0,134	3,69 0,54 0,39	1-9 1-4 3-5

Anmerkung. In Reihe 2. wurde an 3 Tagen, in Reihe 3. an 6 Tagen kein Tränkwasser aufgenommen; vorstehende Zahlen für das Wasser sind Durchschritzzahlen und nur annährend genau. — Reihe 3. begann am 13. Januar. Die Thiere finners erst nach Zugabe der Rapskuchen aus; deshalb nur 14 Versuchstage angenommen.

Der Verzehr an näheren Futterbestandtheilen, die Ausscheidung im Kolte und ihre Ausnutzung gestaltete sich wie folgt:

¹⁾ Landw. Versuchs-Station. 1869. Bd. XI. S. 241. — Die Analysen der Futter mittel auf S. 488 ff.

ien anf:	Orga- nische Trocken- substanz	Protein- stoffe	Fett	Roh- faser	Stickstoffreie Nährstoffe	Stickstofffreie Nährstoffe + (Fett × 2,5)	Zucker	Proteinstoffe stickstoffreien Nährstoffen + (Fett × 2,5)
sehrt .	2,808	0,200	0,097	0,919	1,588	1,828	1,057	1 : 9,1
Koth .	1,392	0,161	0,092	0,550	0,586	0,816	0,295	1 : 5,1
daut	1,416	0,039	0,005	0,370	1,002	1,012	0,762	1 :25,9
in Proc.	50,4	19,5	5,1	40,2	63,1	55,68	72,1	
zehrt .	2,378	0,204	0,076	0,585	1,507	1,691	1,142	1 : 8,3
3 Koth .	1,040	0,160	0,060	0,850	0,460	0,610	0,257	1 : 3,8
daut	1,838	0,044	0,016	0,235	1,047	1,081	0,855	1 :24,6
in Proc.	56,2	21,5	21,0	40,1	69,4	63,9	77,5	
rzehrt .	2,789	0,278	0,094	0,649	1,769	2,003	1,348	1 : 7,3
	1,060	0,160	0,060	0,380	0,440	0,590	0,300	1 : 3,7
rdaut	1,7 <b>29</b>	0,113	0,034	0,269	1,330	1,413	1,048	1 :12,5
in Proc.	62,0	41,3	36,1	41,5	75,1	70,5	77,7	

merkung: Reaction des Kothes von Reihe 1. neutral, von Reihe 2. gans 1, von Reihe 3. stärker alkalisch. In allen drei Fällen waren darin unter dem tope feinzellige, wahrscheinlich von den Rüben herrührende Gebilde nach-

Verzehr für 100 Pfund mittleres Lebendgewicht.

Mittleres Lebend- gewicht	Orga- nische Trocken- substanz	Protein- stoffe	Fett	Rohfaser	Stickstoff- freie Nährstoffe	Nährstoffe
147,47	1,90	0,13	0,06	0,63	1,07	1,23
147,39	1,61	0,13	0,05	0,40	1,02	1,14
151,80	1,78	0,17	0,06	0,42	1,12	1,27

Die Ausnutzung des Futters.

or die stickstofffreien Nährstoffe wurden in ansehnlicher Menge ausgeDen Zucker der Rüben nimmt Hofmeister als zu 80—100 Proc.
lich an; selbst in letzterem Falle blieben aber die zuckerartigen Stoffe
1 und Stroh bis zu 44 Proc. verdaulich. Die Proteinstoffe erfahren erst
leigabe der Rapskuchen eine erhöhte Ausnutzung; die Berechnung der
ten Rübenproteinstoffe ist Verf. nicht gelungen. Die Rohfaser verhielt
1 allen drei Reihen gleich; bezüglich der Ausnutzung der Rübenrohst Verf. geneigt, dieselbe niedriger als die des Heu's und Stroh's an100 Proc.

### Der Nähreffect des Futters.

Es ist zunächst zu bemerken, dass die beiden Versuchsthiere nach Beendigung der Reihe III. gleicherweise bis zum 24. März (49 Tage) weitergefüttert wurden.

Verf.	gelangt	zu	folgenden	Zahlenergebnissen:
-------	---------	----	-----------	--------------------

Zur Production von 1 Pfd. Lebendgewicht erforderlich:	Tägliche Lebend- gewichts- Zunahme ar 2 Thiere		Pro- teïn	Fett	Roh- faser	Stick- stoff- freie Nähr- stoffe	freie Nährstoffe
Reihe I. und II. 34 Tage  I. II. 42 1) D  III 22 1) D  III 14 D  IV 49 D	0,072 0,123 0,253 0,197 0,176	36,1 20,5 10,7 14,1 16,7	2,9 1,7 1,0 1,4 1,6	2,3 0,7 0,3 0,5 0,6	10,0 5,6 2,7 3,2 4,1	22,0 12,5 6,7 9,7 10,5	24,8 14,2 7,6 10,1 11,9
Reihe I. bis IV. 105 Tage	0,157	17,5	1,6	0,6	4,4	10,9	12,3

Die Beifütterung der geringen Menge Rapskuchen in Reihe III. und IV. hat also nicht allein eine erhöhte Ausnutzung der Futterstoffe, sondern auch eine gesteigerte Production an Lebendgewicht und bessere Futterverwerthung zur Folge gehabt.

Verf. vergleicht weiterhin seine Versuche des III. Hauptabschnittes mit seinen eigenen Versuchen im I. Hauptabschnitte und mit Versuchen Lawes's und Gilbert's und kommt zu dem Resultate, dass nicht allein in der Futermenge und dessen Nährstoffverhältniss, sondern auch in dem geeigneten Verhältnisse zwischen Rauh- und Beifutter und der Natur des letzteren die Productionskraft begründet sei; im III. Hauptabschnitte bestanden die stickstofffreies Nährstoffe zum grossen Theile aus dem leichter verdaulichen Zucker.

IV. Hauptabschnitt: Fütterung mit Heu, Haferstroh und Rogges-kleie — theils für sich, theils mit Baumöl.

Dieser vierte Hauptabschnitt, dem eine fünftägige Uebergangsfütterung vorausging, zerfällt in vier Reihen, Reihe I. hinwiederum in drei Unterabtheilungen:

- 30. März bis zur Schur am 13. Mai = 44 Tage,
- 13. Mai bis zur Vorlage von Salzlecksteinen²) am 27. Mai = 14 Tes
- 27. Mai bis zur Oelfütterung am 12. Juni = 16 Tage.

¹⁾ Einschl. der ersten 8 Tage der Reihe III.

²⁾ Von den am 27. Mai vorgelegten Salzlecksteinen nahmen beide Thiere is den ersten 6 Tagen durchschnittlich 9,6 Lothe auf, bis sich der Verzehr mit ? is 3 Lothen regelte. Dem entsprechend sank auch der ansanglich bis fast ?? Pil betragende Wasserverbrauch in den ersten Tagen des Juni bis auf 8—9 Pil.

Es wurden verzehrt vom:	Wiesen- heu	Hafer- stroh	Roggen- kleie	Baumõl	Salz
I. 30. März bis 12. Mai	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,87 2,30 2,59 2,15 1,33 0,50 ¹ )	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	0,14 0,20 0,246	

Ueber die verzehrten und verdauten näheren Bestandtheile des Futters en die folgenden Zahlen Aufschluss:

kamen auf:	Orga- nische Trocken-	Protein-	Fett	Roh-	Stick- stofffreie Nähr-	Stickstoff- freie Nährstoffe + (Fett	Protein- stoffe : stick stofffreien Nährstoffer + (Fett
Verzehrt.	substanz 3,46	0,36	0,15	0,96	stoffe 1,99	× 2,5>	1:6,4
Verzehrt 6,86 Koth ² )	3,802 2,040	0,381 0,235	0,167 0,090	1,100 0,840	2,154 0,877	2,570 1,102	1 : 6,7 1 : 4,7
Verdaut in Proc	1,762 46,34	0,146 38,32	0,077 46,10	0,260 23,63	1,277 59,20	1,468 57,10	1 :10,1
Verzehrt	4,03	0,39	0,17	1,19	2,26	2,70	1 : 6,9
Verzehrt 6,81 Koth 2)	3,822 1,850	0,375 0,180	0,303 0,110	1,050 0,647	2,094 0,920	2,850 1,195	1 : 7,6 1 : 6,6
Verdaut in Proc	1,972 51,6	0,195 52,0	0,19 <b>3</b> 63,7	0,403 38,03	1,174 56,06	1,655 58,07	1 : 8,5
Verzehrt 5,64 Koth ² )	3,235 1,590	0,347 0,190	0,340 0,150	0,780 0,560	1,771 0,700	2,620 1,075	1 : 7,5 1 : 6,2
Verdant in Proc	1,645 50,8	0,157 45,24	0,190 55,88	0,220 28,2	1,071 60,5	1,545 58,96	1 :10,0
Verzehrt 5,0 Koth ² )	2,580 1,280	0,301 0,160	0,859 0,150	0,4885 0,4000	,	2,274 0,900	1 : 7,5 1 : 5,6
Verdaut in Proc	1,300 51,38	0,141 46,84	0,209 58,2	0,0885 18,11	0,852 61,87	1,374 60,07	1:9,7

¹⁾ An einigen Tagen wurde kein Stroh verzehrt, auch von der mit dem Oele tengten Kleie blieben an einigen Tagen Reste. Ohne krankhafte Erscheinungen Zeigen, lieferte der eine Hammel einen dünnbreiigen Koth.

2) Der Darmkoth reagirte in Reihe L. schwach alkalisch, in Reihe II. und III. tral, in Reihe IV. sauer (höchst ekelhafter Geruch — mit Schwefelsäure und Ohol Buttersäurereaction). Fettkügelchen waren unter dem Mikroskope nicht hanweisen, wohl aber einige Stärkekörnchen.

Der auf 100 Pfd. Lebendgewicht sich berechnende Verzehr, sowie die mittleren Lebendgewichte enthält die folgende kleine Tabelle:

Reihe	Mittleres Lebend- gewicht	Orga- nische Trocken- substanz	Pro- tein- stoffe	Fett	Roh- faser	Stick- stoff- freie Nähr- stoffe	Stickstoff freie Nahrstofe + (Fett × 2,5)
Reihe I. Abth. I.	165,51	2,09	0,21	0,09	0,57	1,19	1,43
	158,39 ¹ )	2,40	0,24	0,10	0,69	1,85	1,68
	168,95	2,38	0,23	0,10	0,70	1,83	1,59
	173,53	2,19	0,21	0,17	0,60	1,20	1,55
	171,02	1,88	0,20	0,19	0,45	1,03	1,57
	166,06	1,52	0,18	0,21	0,28	0,82	1,38

Aus diesen letzten und früheren Versuchen z. Th. anderer Beobachier zieht Hofmeister folgende Schlüsse:

- 1. Durch Oelbeifütterung wird die Ausnutzung der Rohfaser und der Preteinstoffe beim Rinde und Schafe gehoben, wenn das Futter auf 1000 PM. Lebendgewicht 22—24 Pfd. organische Substanz, 12 Pfd. stickstofffreie Nibstoffe und 6—7 Pfd. Rohfaser enthält. Werden diese Zahlen überschritte, so drückt die Oelzugabe die Verdaulichkeit der Rohfaser herunter. Die mit diesen Verbältnissen wirksamen Oelmengen bewegen sich in den Grunse von 12—24 Lth.
- Grössere Gaben von Oel (1-11/2 Pfd.) wirken unter allen Umstiede deprimirend auf die Verdauung der Rohfaser und theilweise auch auf de Ausnutzung der Proteinstoffe.
- 3. Unter Beibehaltung der für Heu und Stroh gefundenen Ausmitzuggrade berechnet sich die Verdaulichkeit der

stickstofffreien Nährstoffe der Kleie zu 61 Proc., Proteinstoffe » » 41 » ;

die Frage nach der Verdaulichkeit der Kleierohfaser lässt der Verf. offe-

- 4. Auch die Verdaulichkeit des Kleiefettes hat Verf. nicht zu ernitich versucht; vom Fette des Rauhfutters und der Kleie überhaupt wurden 46 Pretverdaut.
- 5. Das zugesetzte Oel, seiner Natur nach leichter verdaulich als diese Futterfette, in nahezu gleich grosser Menge wie diese in Beihe II., in therwiegender Menge in Beihe III. und IV. vorhanden, erschien, wenn dasselbe bikleineren Gaben als vollständig verdaulich angenommen wurde, bei grossen Gaben nur noch als zu 95, bes. 85 Proc. verdaulich; im ersteren Falls brechnete sich die Ausuntzung der Futterfette zu 32 Proc., betrug dagegen in Beihe III. und IV. = 0.

¹⁾ Nach der Schur, welche 4,14 und 4,68 Pfd. Wolle lieferte.

Was den Futtereffect anlangt, so ist zunächst zu bemerken, dass auch vorliegenden Falle die Schur einen günstigen Einfluss auf die Lebend-wichtsproduction nahm¹). Zur Erzeugung von 1 Pfd. Lebendgewicht waren forderlich:

	rganische Substanz	Proteïn	Fett	Rohfaser	stickstofffr. Nährstoffe
vor der Schur	15,78	1,66	0,71	4,36	9,04
nach » »	9,00	0,88	0,39	2,64	5,07

Im Uebrigen ergiebt sich, dass der Nähreffect des Futters ein seinem ährstoffgehalte ganz entsprechender war. Nach der Schur erwies sich das itter, in Uebereinstimmung mit einem älteren Versuche E. Wolff's, als oductionsfutter. In Reihe II. machte die durch das Oel bewirkte bessere isnutzung das Futter zu einem Erhaltungsfutter, in Reihe III. und IV. aber ink der Effect in Folge der grösseren Oelgaben und der daduch veranlassten ingeren Aufnahme und Ausnutzung unter den eines Erhaltungsfutters.

Am Ende seiner Arbeit theilt Hofmeister noch die Ausgaben der Thiere allen 4 Hauptabschnitten an Koth, Harn, Hippursäure und Stickstoff mit, denen Folgendes hervorgeht:

- 1. Während bei Heu- und Strohfütterung die tägliche Wasseraufnahme 5 Pfd. betrug, stieg sie bei Kartoffelfutter bis auf 6,7—13,7 Pfd. Die Harnmonderung, welche dort 1½—2 Pfd. betrug, wuchs hier nur bis auf 3,1 Pfd.;

  et die Beigabe von 2 Lth. Kochsalz führte eine Vermehrung bis auf 7½ Pfd.

  erbei.
- 2. Bei gesteigertem Kartoffelverzehr nimmt auch die Wasserausscheidung urch den Koth um's Doppelte zu.
- 3. Bei Rübenfütterung machten sich die entgegengesetzten Verhältnisse itend. Die Wasserausscheidung durch den Darm bleibt selbst bei 10 Pfd. üben unverändert, während die Nierenabsonderung bis auf 5 Pfd. anwächst. erf. sucht diesen Einfluss der Rüben auf die Nierenthätigkeit in dem grösse- Gehalte dieses Futterstoffes an Kali und Natron.
  - 4. Grössere Wasserausgabe durch den Koth verringert die Harnmenge.
- 5. Ein Unterschied zwischen Tag- und Nachtharn liess sich weder nach vantität noch Qualität erkennen. Hieran kann aber wohl auch die Situation Thiere beim Harnsammeln die Schuld tragen.
- 6. Die Menge der täglich ausgeschiedenen Hippursäure war am beträchtheten bei fast reiner Fütterung mit Heu und Stroh; gesteigerte Kartoffelid Rübenfütterung drückte die Hippursäureausscheidung sehr stark herab.
- 7. In Hauptabschnitt II. gaben die Thiere durchschnittlich etwa 10 Grm. ickstoff weniger aus, als sie im Futter einnahmen. Verf. bringt dies Ver-

¹⁾ Vergl. diesen Jahresbericht S. 551 ff.

hältniss damit in Einklang, dass das Kartoffelfutter sich durchaus als Productionsfutter erwies. In dem I. und IV. Hauptabschnitte, welche Stickstoffgleichgewicht, bez. Stickstoffausgabe beobachten liessen, standen die Thiere nur auf knappem Erhaltungsfutter.

Die Beobachtung in Hauptabschnitt II. bringt Verf mit Stohmann's Erfahrungen in Einklang, wonach eine grössere Menge stickstofffreier Nährstoffe ausserordentlich günstig auf Fleisch- und Fettumsatz wirkt, oder, was dasselbe ist, durch den grösseren Gehalt an jenen die ProteInstoffe besser ausgenutzt werden.

Tragen aber — so folgert Verf. weiter — die stickstofffreien Extractstoffe der Kartoffeln zur Fleischbildung bei, so haben die der Rüben ausschliesslich Fettbildung bewirkt, denn trotz der Stickstoffausgabe bei Rübenfütterung wiesen die Wägungen unleugbar Lebendgewichtszunahme nach.

Wir halten diese letztere Schlussfolgerung des Herrn Verf. für gewagt. Die Anzahl der Lebendgewichtsbestimmungen, der Koth- und Harnanalysen ist für derartige Berechnungen und Beobachtungen nicht ausreichend. Ausserdem hätte es dazu auch der Schlachtresultate bedurft.

Ueber Er-**Vorgänge** 

Ueber die Ernährungsvorgänge des Milch producirenden nährangs. Thieres bei stickstoffreichem Futter. Ein Fütterungsversuch mit Ziegen; von F. Stohmann, O. Baeber und R. Lehde. 1) — Veranlassung production. zu dieser umfänglichen, mit grosser Sorgfalt und einem bedeutenden Aufwand den Thieres. an Zeit ausgeführten Arbeit gaben die älteren Beobachtungen und Untersuchungen über die Fettbildung aus Eiweissstoffen.

> Man möge es entschuldigen, wenn wir, bei dem grossen Umfange der Arbeit - sie umfasst allein im Jahrgange 1868 des Journ. f. Landwirthschaft 115 Seiten -, hier nur einen kurzen Abriss der Versuchsmethoden, die nothwendigsten Zahleswerthe der Versuchsresultate und die darauf basirten Schlussfolgerungen wiedergeben.

> Die Stalleinrichtung war die von Henneberg und Stohmann?) beschriebene, welche ein Verzetteln des Futters thunlichst vermindert und die getrennte, möglichst verlustfreie Aufsammlung der Excremente gestattet. Der Subboden war von vorn nach hinten und von beiden Seiten nach der Mitte zu geneigt, so dass der Harn rasch durch eine mit einem Siebe verschlossene Oeffnung in 👛 untergestelltes Glas abfliessen konnte; nur selten geschah es, dass einige Kothbalka von ihm benetzt wurden, in welchem Falle dieselben zwar gewogen, nicht ster mit analysirt sind. Mit der Entfernung des Nachtkothes wurde regelmässig der Stall sorgfältig gereinigt und alles am Boden haftende dem Kothe zugesetzt. geworfene Haare, Epidermisschuppen u. s. w. kamen daher zum Kothe; ihre Messe war indess so gering, dass sie nicht berücksichtigt zu werden brauchte.

Tagesordnung: Morgens um 7 Uhr Beseitigung des Nachtkothes; Mekes: Wechsel der Harngefässe; präcis 7 Uhr Wägung der Thiere; erstes Futter; 11 Uhr zweites Futter; 12 Uhr Melken; 3 Uhr drittes Futter; 6 Uhr viertes Futter; 7 Uhr Melken.

15-

**%**-7.

¹⁾ Journ. für Landwirthschaft. 1868. Bd. 3. S. 135 ff. S. 307 ff. S. 420 f

²⁾ Beiträge z. Begründung einer ration. Fütterung d. Wiederkäuer. Heft I. S. I.

Die Milch jedes Melkens wurde für sich gewogen; ein bestimmter Theil, von jedem Melken der gleiche, ward bis zum anderen Morgen im Keller aufbewahrt und nach dem Mischen der zusammengehörigen Abend-, Morgen- und Mittagsproben, untersucht. Die Ausscheidungen des Morgens sind als dem Stoffwechsel des vorigen Tages zugehörig betrachtet worden; jeder Versuchstag beginnt früh, nach dem Wägen der Thiere.

Das vorgelegte Beifutter ist fast immer vollständig verzehrt worden. Das Heu wurde in den späteren Reihen fast stündlich in kleinen Portionen gereicht; Rückstände sind sorgfältig zurückgewogen worden.

Besondere Correctionen für Wasserverlust aus Harn und Koth fehlen. Eine Correction für Trockensubstanz des Harns anzubringen erschien überflüssig. Jeder eigentlichen Versuchperiode ging eine irrelevante Beobachtungszeit voraus. Da nun am letzten Tage dieser Woche genau derselbe Harn gelassen wurde, wie während des eigentlichen Versuchs, die am Tage vorher am Boden haften gebliebene Harn-Trockensubstanz vom Harne des folgenden Tages aber wieder gelöst wird, so muss die während des eigentlichen Versuchs gelassene erste Harnentleerung bereits soviel Trockensubstanz auf dem Boden vorfinden, als sie selbst hinterlassen würde. Der Stallboden war völlig wasserdicht und zur Aufsaugung unfähig gemacht.

Auch für das Lebendgewicht der Thiere sind Correctionen nicht angebracht worden, weil im Laufe einer ganzen Woche die Harn- und Kothentleerungen sich soweit reguliren, dass der Durchschnitt aus den täglichen Wägungen, wenigstens sehr annähernd dem wirklichen Gewichte der Thiere entspricht. Direct vergleichbar sind diese Durchschnittszahlen aber nur dann, wenn während der einzelnen Versuchsperioden gleiche Mengen der Futterstoffe gegeben werden.

Die Thiere sind bis auf 10 Grm., die Ausscheidungen bis auf 1 Grm. genau gewogen worden.

Vom Kothe kamen früh und abends Proben von circa 100 Grm. in den Trockenschrank; nach achttägigem Trocknen bei 60-70° C. blieben sie 1 Tag an der Luft liegen, wurden genau gewogen, fein gemahlen und dann ein Theil bei 100° trocken gemacht. Der Harn wurde wöchentlich drei- bis viermal untersucht¹).

Analytische Methoden. Hierzu führen wir nur das Nöthigste an. Die Analysen der Futtermittel sind bereits auf S. 488 ff. mitgetheilt.

In den Futtermitteln und im Kothe wurden Rohfaser und Stickstoff mich bekannten Methoden²) bestimmt. Die erstere ist eiweiss- und aschefrei in Rechnung gezogen. Die bei der Stickstoffbestimmung vorgelegte Schwefelsäure wurde auf Barytwasser gestellt und damit zurücktitrirt. — Die Asche ist in PlatinThalen bereitet worden; sie ist kohle- und kohlensäurefrei in Rechnung genommen.

Das Wasser-, Alkohol- und Aether-Extract ist genau nach dem von Kahn, Aronstein und Schultze beschriebenen Verfahren³), unter Anwendung

Land to the Control of the Land of the Lan

¹⁾ Bezüglich der Bestimmungen des Harnstoffs und der Hippursäure vergl. des Original.

²⁾ Beiträge z. e. r. F. d. W. Heft I, 145.

³⁾ Journal f. Landwirthschaft. 1865. S. 299. — Die Leinkuchen gestatteten die Anwendung dieses Verfahrens nicht. 10 Grm wurden mit 500 CC. Wasser kalt angezogen, der klare Auszug abgehoben, neues Wasser aufgegossen, gekocht, nach dem Klären abermals abgegossen und damit fortgefahren, solange sich noch schleimige Stoffe lösten.

eines Filters von Schiessbaumwolle, dargestellt worden. Die Trockensubstanz des wässrigen Auszugs wurde im auf 100° erwärmten Sandbade im Vacuum dargestellt. Die Prüfung mit Zucker und Schwefelsäure auf Gallenstoffe liess eine irgend bemerkenswerthe Reaction nicht erkennen.

Die Trockensubstanz der Milch wurde in mit Bimstein gefüllten Plausschiffchen im Wasserstoffstrome dargestellt Nach dem Wägen kamen die Schiffchen in eine schief liegende, mit einem Kühler in Verbindung stehende Glasröhre, welcher ein Kolben mit Aether vorgelegt ist. Der verdampfende Aether verdichtet sich im Glasrohre, geräth schliesslich auch dort in's Kochen und wird von Zeit zu Zeit, durch Abkühlen des Kolbens, in diesen, mit Fett beladen, zurückgeführt. — Zur Aschebestimmung wurden täglich im Verhältnisse zur Gesammtmenge des Tages stehende Milchquantitäten in Porzellanschalen verdampft (die frische Milch des folgenden Tages kam zum Trockenrückstande des vorhergehenden), am Schlusse der Woche das Ganze in der Muffel verkohlt und mit siedendem Wasser ausgezogen Ein aliquoter Theil der Lösung wurde verdampft, der Rückstand geglüht und gewogen. Der ungelöste kohlige Rückstand wurde weiter verascht und gewogen. – Stickstoff: 10—25, meist 15 CC. wurden mit wenig Essigsäure zum Gerimen gebracht, fast zur Trockne verdampft, der Rückstand mit gebranntem Gypse aufgenommen, vollständig ausgetrocknet und mit Natronkalk verbrannt.

Die Bestimmung der Trockensubstanz und des Stickstoffs (nach dem Ansäuern mit Salzsäure) im Harne geschah auf dieselbe Weise wie in der Milch

Gefüttert wurden Wiesenheu, Leinkuchen, Mohnöl und Stärke. Von ersteren (immer dieselbe Sorte) sind zu verschiedenen Zeiten 9 Rohfaser-, 4 Fett-, 2 Aschenund 6 Stickstoff bestimmungen ausgeführt worden und wurde daraus die auf S. 491 enthaltene mittlere Zusammensetzung der Trockensubstanz abgeleitet. Ausserdem wurden von Zeit zu Zeit Wasserbestimmungen ausgeführt, so dass für jede neue Periode aus der mittleren Zusammensetzung der Trockensubstanz und dem jeweiligen Wassergehalte die Zusammensetzung des lufttrockenen Heues sehr ambhernd genau berechnet werden konnte. — Die Leinkuchen I. reichten bis inc. 3. Juni, von wo ab Sorte II. gefüttert wurde. — Das Mohnöl, als reines Fett, bedurfte keiner Analyse. Das Stärkemehl war stickstoff frei. Das Kochsals wur reines Stassfurther Steinsalz; es wurde ohne weiteres den mineralischen Bestantheilen des Futters zugeschrieben. — Das Tränkwasser enthielt 0,3 Proc. fixe Bestandtheile (bei 100°); es war sehr reich an Gyps und Salpetersäure.

# A. Die Ausnutzung der Nährstoffe.

Abschnitt I. Lange Versuchsreihe mit gleichbleibendem Futter. – Jedes Thier verzehrte täglich 375 Grm. Leinkuchen und 10 Grm. Salz. Die sonstigen durchschnittlichen und täglichen Einnahmen und Ausgaben sind in folgender Tabelle zusammengestellt. Sämmtliche Gewichte verstehen sich hier und in der Folge in Grammen:

		Lebend-	Ver	zehr	1	Ausgabe	)
riode	Datum	gewicht	Heu	Wasser	Koth	Harn	Milch
	Z	iege	I.				
le I. {  II. {  che le III le IV	23. bis 29. April 30. April bis 6. Mai 7. bis 13. Mai	24139 24403 24680 24714 25037 25336 25319 25439 25717 25861	1114 1016 1014 1030 1046 1056 1039 1058 1013 1057	4938 5148 4188 4402 4461 4972 5134 5380 5849 5323	1633 1578 1443 1662 1598 1508 1519 1518 1605 1592	2068 2411 1681 1721 1835 2405 2389 2589 2801 2579	1411 1351 1233 1232 1239 1212 1239 1244 1189 1159
	. <b>Z</b>	i e g e	ш.		_	•	•
le I. { II. {	23. bis 29. April 30. April bis 6. Mai 7. bis 13. Mai 14. bis 20. Mai 21. bis 27. Mai 28. Mai bis 3. Juni .	30834 31251 30754 31350 31623 32116	1177 1031 1043 1099 1188 1194	3904 3510 3562 3328 3531 3486	1514 1363 1328 1349 1433 1519	897 1057 1028 976 1020 1129	1671 1642 1513 1426 1444 1478

Hieraus ergiebt sich eine auffallende Differenz in der Individualität beihiere: auf gleiches Körpergewicht bezogen, consumirt das kleinere Thier mehr Futter als das grosse, säuft beträchtlich mehr Wasser, liefert ere Mengen wasserhaltigerer Exremente und producirt mehr Milch.

stohmann geht nun zu der Ausnutzung selbst über, theilt die Zusametzung des Darmkothes mit und weist nach, dass bei der Ziege, ohne irgend erheblichen Fehler zu begehen, die näheren Bestandtheile des kothes gleichgesetzt werden können der unverdauten Menge dieser vom reherrührenden Stoffe, und dass die Differenz zwischen Einnahme und abe die Summe der verdauten Futterbestandtheile darstellt. Die folgende lie enthält die Procentzahlen für Trockensubstanz im Kothe und deren rweite procentische Zusammensetzung.

Hier und in der Folge bedeuten: Nh. Eiweissstoffe, d. h. Stickstoff × 6,25; hfaser; F. Fett; Nf. stickstofffreie Extractivstoffe; Nff. stickstofffreie Extractiv-+ Fett; M. Asche; Tr. Trockensubstanz.

			Ziege	No. I.		Ziege No. II.					
Koth	23. bis	30. April	7. bis	14. Mai	11. bis	25. Juni	23. bis	30. April	7. bis	14. Mai	
	29. April	bis 6. Mai	13. Mai	bis 3. Juni	17. Juni	bis 1. Juli	29. April	bis 6. Mai	13. Mai	bis 3. Juni	
<b>Tr</b>	30,72	31,30	35,09	32,06	33,45	32,62	34,13	36,30	37,51	37,64	
Nh	14,94	14,06	14,06	13,69	14,25	13,44	13,50	12,87	13,19	13,44	
	27,00	23,11	24,82	26,90	28,51	24,51	27,76	27,01	28,40	26,45	
	3,42	3,85	3,09	4,10	3,81	5,64	3,18	3,44	3,46	3,80	
	39,60	43,69	42,95	40,20	37,60	39,14	40,89	41,59	39,85	41,08	
	15,04	15,29	15,08	15,11	15,83	17,27	14,67	15,09	15,10	15,23	

Hieraus und aus der Zusammensetzung des Verzehrs¹) berechnen sich folgende Mengen an verdauten Futterbestandtheilen:

Ziege I.	Tr.	Nh.	R.	F.	N£.	Nf.
Periode I. Woche 1. 7799 He	eu, 2625 ]	Leinkuch	en, 70 Sal	iz, 34565	Wasser,	11434 Koth
Verdaut in Proc						3112 67
Periode I. Woche 2. 7115 He	e <b>u, 2625</b> J	Leinkuch	en, 70 Sal	z, 36036 ¹	Wasser, 1	.1044 Koth
Verdaut in Proc	4904 —	907 65	1013 56	348 72	2323 61	2671 64
Periode I. Woche 3. 7100 He	<b>eu, 2625</b> ]	Leinkuch	en, 70 Sal	z, 29313 [¬]	Wasser, 1	.0100 Koth
Verdaut	4785 —	894 64	929 51	371 77	2305 60	2675 63
Periode II. Woche 1 bis 3.		eu, 7875 3331 Kotl		ien, 210 f	Salz, 968	46 Wasser,
Verdaut in 7 Tagen . in Proc	5141	946 66	946 50	<b>349</b> 70	2581 64	29 <b>29</b> 65
Periode III. 7407 Heu, 2625	Leinkuc	chen II.,	70 Salz,	36658 W	/asser, 10	<b>1626 Koth</b>
Verdaut in Proc	5357	956	879	363	2824	3187 68
Periode IV. 7402 Heu, 2625	, Leinku	chen II.,	70 Salz,	37264 W	asser, 11	142 Koth
Verdaut in Proc	5383 —	982 67	1027 53	297 59	2790 66	3087 65

¹⁾ Heutrockensubstanz in Periode I. 83,0 Proc., in Periode II. 85,67 Proc., in Periode III. 87,14 Proc., in Periode IV. 88,61 Proc. — Leinkuchentrockensubstanz: Periode I. und II. 86,8 Proc., Periode III. und IV. 86,75 Proc. — Wasser: 0,3 Proc. Trockensubstanz.

Ziege II.	Tr.	Nh.	R.	F.	N£	Nff.							
riode L Woche 1. 8213 Ho	au, 2625	Leinkuch	en, 70 Sal	z, 27327	Wasser, [	0601 Koth.							
Verdaut in Proc	5629 —	1007 67	1049 51	400 78	2817 66	8217 67							
	iode I. Woche 2. 7218 Heu, 2625 Leinkuchen, 70 Salz, 24573 Wasser, 9540 Koth.												
Verdaut in Proc	4950 —	962 68	899 49	365 75	2437 68	2809 64							
iode I. Woche 3. 7302 H	eu, 2625	Leinkuch	en, 70 Sa	iz, 24933	Wasser,	9293 Koth.							
Verdaut in Proc	4998 —	95 t 67	86 <b>3</b> 47	365 75	2523 64,5	2888 66							
iode IL Woche 1 bis 3.		leu, 7875 301 <b>09</b> Ko		hen, 210	Sals, 724	06 Wasser,							
Verdaut in 7 Tagen . in Proc	5 <b>6</b> 01	1000 66	1092 52	877 72	2816 65	3194 65							

Im Originale befinden sich unter Ziege II. Periode 1 Woche 3 für verdaute Nf. I Rff. die Zahlen 2842 und 3207. Be sind dies Schreibsehler, die aber auch auf Procentzahlen influirt haben.

Unter der Annahme, dass die Rohfaser der Leinkuchen völlig unverdauh ist, die übrigen Bestandtheile aber völlig verdaut werden, berechnen sich I von den Bestandtheilen des Wiesenheues verdaulich:

		In	Gran	men		In Procenten						
2 wurden verdaut	Nb.	R.	F.	Nf.	Nff.	Nh.	R.	F.	Nf.	N#.		
Ziege I.												
tiode I. Woche 1 3 I. 3 2 3 I. 3 8 5 II. 3 8 5 III	163 138 125 177 181 207	1014 1013 929 946 879 1027	121 87 110 87 105 39	1893 1486 1468 1748 1939 1900	2014 1573 1577 1580 2044 1944	23 22 20 27 26 30	59 65 60 58 51 59	50 40 50 87 44 16	58 50 49 55 59 57	57 49 49 54 58 54		
	"		Zieg	е П.								
iode I. Woche 1 I. 9 2 II. 8	238 183 182 281	1049 899 863 1092	139 104 104 115	1980 1600 1986 1979	2119 1704 1790 2095	38 29 28 31	58 57 54 59	55 47 46 44	57 53 55 56	57 52 54 55		

Auffällig ist die geringe Ausnutzung des Fettes bei Ziege I., Periode IV. Sie fte leicht durch ein erst später bemerktes, aber bereits in der Versuchswoche handenes leichtes Unwohlsein veranlasst worden sein. In die Augen springend sind die Differenzen zwischen der Ausnutzung des Wiesenheues und Gesammtfutters, namentlich in Bezug auf die Riweisstoffe; unverkennbar hat auch hier die Vermehrung der Eiweissstoffe im letteren die Ausnutzung derselben im Wiesenheu herabgedrückt.

Abschnitt II. Bisher hatten beide Thiere gleiche Futtermengen erhalten, wobei Ziege II. mit ihrem um ca. 6 Kilo grösseren Körpergewichte sich im Nachtheile befand. Dieselbe erhielt desshalb vom 14.—17. Juni eine Zulage von 100 Grm. Leinkuchen per Tag.

	Vorwoche.	Periode I		Kotl	hanalyse.
	4. bis 10. Jun	i 11. bis 17.	Juni	Periode III.	11. bis 17. Juni
Lebendgewicht	32540	32296		Trockensubs	stanz 35,34 Proc
Heu	1179	1177	•	Eiweiss	13,37 >
Leinkuchen	II. 475	475		Rohfaser .	29,77
Salz	10	10		Fett	3,58
Wasser .	4152	4104		Stickstofffrei	ie
Koth	1615	1593		Extractivsto	ffe . 38,54 >
Harn	1318	1200		Asche	14,74 >
Milch	1607	1596		•	100,0
verdaut i	n Periode III.	überhaupt	in Proc.	vom Heu	in Proc.
	Tr.	6278	-		-
	Nh.	1218	70	237	31
	R.	959	45	<b>959</b>	51
	F.	453	76	126	47
	Nf.	<b>324</b> 5	68	2124	<b>5</b> 8
	Nff.	<b>3698</b>	69	2250	58

Gegenüber der vorhergehenden eigentlichen Versuchswoche (28. Mai bis 3. Juni) ist ein wesentlicher Einfluss der Leinkuchen-Beigabe auf den Comman Heu nicht zu bemerken. Das durchschnittliche Lebendgewicht stieg um 180 Grm. Der Mehrconsum an trockenem, schleimreichem Futter hatte dagegen eine erheblich gesteigerte Wasseraufnahme zur Folge. Alle Auguste vermehrten sich.

Was die Ausnutzung des Futters anlangt, so ist beziehendlich des Eweisses, Fettes und der stickstofffreien Extractivstoffe eine Depression durch die Futtervermehrung nicht wahrzunehmen, wohl aber bezüglich der Rehfass.

Abschnitt III. Zusatz von 50 Grm. Oel zum Normalfutter (Hen wei Wasser wechselnd; Leinkuchen II. bei Ziege I. 375 Grm., bei Ziege II. 475 Grm.; 10 Grm. Salz). Das Oel wurde auf das Innigste mit den Leinkuchen gewischt dargereicht. Ziege II. erhielt die erste Oelgabe am 18. Juni, die Untersuchungen (Periode IV.) begannen aber erst am 25. e. m., so dass sie der zu nach mit Periode IV. von Ziege I. correspondiren. Am 2. Juli erhielt dass Ziege I. die Fettzugabe; die eigentliche Versuchsperiode V. konnte aber erst mit dem 16. Juli beginnen, weil das Thier vom Beginne der Oelfatteren; bis zum 6. Juli an einer Verhärtung des Mageninhaltes oder einem Mageninhaltes oder

Periode		Lebend-gewicht;			Ausgaben per Tag		
Woche	Datum	Durch- schnitt d.Woche	Heu	Wasser	Koth	Harn	Milch
		Ziege II					
'orwoche 'eriode IV	18. bis 24. Juni . 25. Juni bis 1. Juli	32759 32314	11 <b>3</b> 5 1061	4053 4460	1633 1442	1245 1686	1657 159 <b>3</b>
		Ziege I.	•				
rorwoche	2. bis 8. Juli . 9. > 15. > . 16. > 22. > . 23. > 29. > .	25679 25960 26080 25711	957 984 917 878	5765 5820 5169 4798	1718 1769 1464 1401	2908 2833 2601 2130	1206 1195 1220 1129

Beide Thiere zeigen Schwankungen im Lebendgewichte, die bei Ziege II. fenbar auf die verzehrten verschiedenen Futtermengen, bei Ziege I. zum heil auch auf deren Unwohlsein zurückzuführen sind. Bei beiden Thieren itt verminderte Fresslust ein. Der Einfluss des Futters auf die Milchsecretion t, wenn überhaupt vorhanden, ein sehr geringer und bald verschwindender wesen.

Auf 1000 Theile Körpergewicht bezogen, betrug die Milchsecretion:

Ziege I.			Ziege IL			
riode I.  riode II.  riode III.  rwoche  riode IV.  rwoche  riode V.	23. bis 29. April . 30. April bis 6. Mai . 7. bis 13. Mai . 14.  20.  21.  27.  28.  3. Juni . 4.  10.  11.  17.  13.  24.  25. Juni bis 1. Juli . 9.  15.  16.  22.	58 55 50 50 49 48 49 46 45 47 46 47	Periode I Periode II Vorwoche Periode III Vorwoche Periode IV.	23. bis 29. April 30. April bis 6. Mai 7. bis 13. Mai	9134 54 55 49 49 50 49 50 49	

Bei Ziege I. spricht sich schon jetzt eine deutliche Abnahme des Milchtrags aus, die auf den Einfluss des Futters nicht zurückgeführt werden nn. Mit der weiteren Entfernung vom Anfange der Lactationsperiode¹) hreitet die natürliche Abnahme der Milchsecretion von jetzt ab, trotz allem itter, immer mehr vor.

¹⁾ Ziege I. hatte am 23. März 1866 ein Lamm, No. II. am 28. März Zwillingsnmer geworfen. Alle drei Jungen waren durchaus gesund und kräftig. Sie eben etwa 14 Tage bei den Müttern.

Die Heu- und Koth-Analyse ergab (in Procenten):

Heu.	Koth	Ziege II.	Ziege I. Periode V.	Wochel
Ziege II. 25. Juni bis 1. Juli	Tr.	37,37	32,27	30,2
88,61 Proc. Tr.	Nh.	13,50	14,56	15,1!
·	R.	28,17	24,05	27,6
Ziege I. 16. bis 29. Juli	F.	3,35	3,56	3,3
87,39 Proc. Tr.	Nf.	38,98	41,76	37,8
	M.	16,00	16,07	15,9

## Verdaut wurden (pro Woche):

	Zieg	e II.		Zie	ge I.	
25	. Juni b	is 1. Juli	6. bis 2	2. Juli	23. bis	29. Juli
Tr.	6209	Proc.	5108	Proc.	5204	Proc.
Nh.	1175	70	888	65	894	66
R.	913	46	873	<b>52</b>	785	49
F.	796	86	699	86	710	88
Nf.	2991	<b>68</b>	<b>234</b> 9	63	2488	69
Nff.	3787	70	<b>304</b> 8	67	3198	72
		٧o	m Wiese	nheu		
Nh.	194	28	113	19	119	21
R.	913	<b>53</b>	873	<b>59</b>	785	55
F.	119	<b>4</b> 9	91	44	102	51
Nf.	1870	56	1464	51	1603	59
Nff.	1989	<b>5</b> 6	1555	51	1705	<b>58</b>

Uebereinstimmend mit den früheren Versuchen ergiebt sich auch für Ziege II. ein etwas höheres Ausnutzungsvermögen für das Eiweiss in Substanz gegebene Fett (Oel) ist unzweifelhaft völlig verdaut worden, seine Ausnutzung im Gesammtfutter ist erheblich gestiegen, die im Wie unverändert geblieben. Einen directen Einfluss auf die Ausnutzung de stigen Futterbestandtheile scheint die Fettzugabe nicht ausgeübt zu k

Abschnitt IV. Ziege II. 2. Juli bis 19. August. Normalfutte änderliche Mengen Heu und Wasser, 475 Grm. Leinkuchen II. und I Salz per Tag. — Vom 30. Juli bis 5. August erhielten beide This Aether entfettete Leinkuchen. Da beide dieselben gleich gern fram wurde No. II. vom 6. August ab wieder Normalfutter gereicht, während das fettarme Beifutter weiter erhielt.

	_	Lebend- gewicht; Durch-	Vei	rzehr	Ausgaben		
ege II.	Patum s d.		Heu	Wasser	Koth	Harn	Milch
voche V. W.1. V. W.2. oche de VI	2. bis 8. Juli 9. bis 15. Juli 16. bis 22. Juli 23. bis 29. Juli 30. Juli bis 5. Aug. 6. bis 12. August . 13. bis 19. August .	32396 33079 32901 32714 32784 33166 33371	1143 1193 1114 1137 — 1150 1134	4196 4273 3990 3580 — 2969 3082	1547 1720 1510 1565 — 1515 1578	1359 1420 1322 1185 — 923 1060	1587 1523 1415 1341 — 1152 1064

Anmerkung. Das Thier verzehrte am 10. August nur 404 Grm. Leinkuchen, uss also in der dritten Woche der durchschnittliche tägliche Verzehr nur 3rm. betrug.

Von jetzt ab beginnt auch bei Ziege II. die Milchproduction sich zu verern; sie beträgt für 1000 Theile Körpergewicht 49 bezw. 46, 43, 41, 36, nd 32 Theile.

Heu und Koth hatten folgende procentische Zusammensetzung:

			16	. bis 22. Juli	23. bis 29. Juli	13. bis 19. Aug.
Hev	-Trockensubstanz	•	•	. 87,39	87,39	85,45
Kot	h-Trockensubstanz	•	•	. 36,95	<b>35,</b> 87	36,70
	Eiweissstoffe		•	. 12,00	13,12	14,37
þ	Rohfaser				29,70	27,10
oth	Fett	•		. 4,08	4,40	4,10
	Stickstofffreie Extrac	tivs	toffe	40,53	37,41	38,29
	Asche			15.28	15.37	16.14

Ausnutzung der Futterbestandtheile (per Woche).

	16. bis	22. Juli	23. bis	29. Juli	13. bis 19.	August
		Proc.		Proc.		Proc.
Tr.	<b>5945</b>		6056		5688	
Nh.	1237	<b>72</b>	1199	70	1101	65
R.	<b>93</b> 8	46	907	44	924	46
F.	421	73	413	70	406	71
Nf.	2995	65	3180	<b>68</b>	2987 •	66
Nff.	3416	66	3593	69	3393	66
		•	om Wies	enheu:		
Nh.	256	35	218	<b>30</b>	138	19
R.	<b>93</b> 8	<b>52</b>	907	49	924	<b>52</b>
F.	94	37	86	<b>33</b>	86	<b>34</b>
Nf.	1874	<b>54</b>	2059	<b>58</b>	1890	<b>55</b>
Nff.	1968	53	2145	57	1976	53

Bis auf das Fett stimmt während der beiden ersten Wochen die Aunutzung des Gesammtfutters und Heues mit der in Abschnitt II. ermittelten vollständig überein. In der dritten Woche scheinen die Eiweissstoffe der Leinkuchen, infolge einer Verdauungsstörung, nicht vollständig ausgenutt worden zu sein.

Abschnitt V. Fettarmes Futter. Ziege I. 30. Juli bis 19. August. Täglich wechselnde Mengen Heu und Wasser, 338 Grm. mit Aether entfettete Leinkuchen und 10 Grm. Salz. — Ziege II. 20. August bis 2. September. Täglich wechselnde Mengen Heu und Wasser, 428 Grm. entfettete Leinkuchen und 10 Grm. Salz. — Das Futter beider Thiere war so regulirt, dass sein Eiweissgehalt gegen früher möglichst unverändert blieb.

Ziege II. hinterliess am 25. August (Vorwoche) 55 Grm. Leinkuchen.

Dominale		Lebend- gewicht;	Ver	zehr	Ausgaben		
Periode 	Datum	Durch- schnitt d.Woche	Heu	Wasser	Koth	Harn	Milch
		Ziege I.					
Vorwoche Periode VI	30. Juli bis 5. August 6. bis 12. August 13. > 19. > .	25911 26379 26314	963 929	3662 3686	1367 1401	1538 1687	962 879 798
	Z	Ziege II.					
Vorwoche Periode VII.	20. bis 26. August . 27. Aug. bis 2. Sept.	33496 33939	1114 1112	2934 3225	1478 1481	1065 1146	988 894

Die fortdauernde Abnahme der Milchsecretion ist keine Folge des geringen Fettgehaltes des Futters, wie für Ziege I. bei Vergleichung obiger Zahlen mit denen der correspondirenden Versuchswochen bei Ziege II. hervorgeht; vom 30. Juli bis 19. August lieferten 1000 Th. Körpergewicht von No. II. bei Normalfutter 36,35 und 32 Th., von Nr. I. 37,33 und 30 Th. Milch.

Die Futterstoffe und der Koth hatten folgende Zusammensetzung:

Trockensubstanz	Heu Proc.	Koth Proc.	Entfettete Lein Proc.	kuchen
Periode VI.  VII.	85,45 85,50	32,42 38,72	} 86,92	
	13. bi		t h. 27. Aug. bis 2. Sept.	Entfettete Leinkuchen
Eiweissstoffe	1	2,75	12,06	87,37
Rohfaser		5,40	25,33	8,60
Fett		3,18	2,72	0,80
Stickstofffreie Extrac	tivstoffe 4	11,79	44,49	45,29
Asche	1	6,88	15,40	7,94

Für die Verdaulichkeit der Futterbestandtheile ergeben sich darnach gende Grössen:

	Gesammtfutter					Wiesenheu				
	13. bis		27. Au bis 2. Ser		13. bi		27. A bis 2. Se	ugust eptember		
		Proc.		Proc.		Proc.		Proc.		
Tr.	<b>4</b> 569		5286	_	_	_	_	_		
Nh.	950	70	1200	71	181	31	225	32		
R.	835	51	967	49	835	57	967	<b>55</b>		
F.	121	54	160	59	105	51	139	56		
Nf.	2417	65	2771	61	1485	<b>53</b>	1592	47		
Nff.	<b>2538</b>	64	2931	61	1590	<b>53</b>	1731	48		

Trotz der Fettarmuth des Futters ist vom Eiweisse und der Holzfaser cht weniger verdaut worden, als bei den früheren Versuchsreihen, vom steren eher etwas mehr. Wenn daher das Fett, was unzweifelhaft ist, zur erdauung der Eiweissstoffe erforderlich ist und die Verdaulichkeit der Celluse befördert, so reicht doch schon das in dem allerdings fettreichen Heunthaltene hin, diesen Effect zu veranlassen.

In allen früheren Abschnitten wurde das Fett, weil in grösserer Menge orhanden, auch in grösseren Quantitäten und zwar vorwiegend das leichter ugängliche des Beifutters verdaut; in Abschnitt V. sinkt die Ausnutzung des 'ettes im Gesammtfutter, während die für Wiesenheu steigt, weil eben eine ndere Quelle kaum vorhanden war und diese nur geringe Ausbeute gab.

Auffallend ist die geringe Ausnutzung der stickstofffreien Extractivstoffe urch Ziege II.

Der Kürze halber fassen wir die drei letzten Abschnitte VI. bis VIII. hier Isammen.

Abschnitt VI. Fütterung mit grossen Eiweissmengen. Ziege I. erhielt gen früher die doppelte Menge selbst entfetteter Leinkuchen, Ziege II. dem tsprechende Mengen Berliner Leinmehl (vergl. S. 500; fettreicher als die lbst entfetteten Leinkuchen).

Abschnitt VII. Normalfutter. Es sollte nochmals geprüft werden, e sich dessen Ausnutzung bei der jetzt so beträchtlichen Milchabnahme stalte. — Ziege II. liess in der Vorwoche mehrfach Leinkuchen unverzehrt; der Versuchswoche blieben an zwei Tagen Rückstände. —

Abschnitt VIII. Stärkemehlreiches Futter. Ziege I. erhielt zunächst dann 215 Grm. Stärke (angefeuchtet dem Leinmehl beigemischt), No. II. Von 232 Grm.

Das Mikroskop liess keine Stärke im Kothe erkennen, dieselbe war völlig Fdaut worden.

		Lebend-gewicht;		Täglicher V	erzeh	r	A	usgabe
Periode	Datum	Durch- schnitt d.Woche	Heu	Ent fettete Lein- kuchen	Salz	Was- ser	Koth	Harn
Abschnitt V	VI. Ziege I.							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vorwoche . Periode VII.	20. bis 26. August 27. Aug. bis 2. Sept.	26146 25817	761 558	676 676	10 10	4448 4025	1585 1313	2163 1961
	Ziege II.		J	Berl. Leinm.				
Vorwoche . Periode VIII.	3. bis 9. Sept 10. » 16. » .	33900 33717	676 652	856 856	10 10	3298 3040	1418 1457	1323 1420
Abschnitt V	II. Ziege I.			Leink. II.				
Vorwoche . Periode VIII.	3. bis 9. Sept 10. » 16. » .	25910 26181	781 85 <b>6</b>		10 10	3810 3988	1184 1257	1790 2165
	Ziege II.							
Vorwoche Periode IX .	17. bis 23. Sept . 24. » 30. » .	33847 34217	1081 947	303 426	10 10	2174 2763	1242 1321	797 110 <del>2</del>
Abschnitt V	III. Ziege I.		В	erl. Leinm.	Stärke	9		
Vorwoche . Periode IX. Vorwoche . Periode X	17. bis 23. Sept 24. > 30. > . 1. > 7. Oct 8. > 14. > .	26804 26679 26280 25884		338 338 326 338	90 90 203 215	4301 3697 3433 2826	1476 1170 1099 944	2216 1889 1871 1371
	Ziege II.							
Vorwoche . Periode X	1. bis 7. Oct 8. > 14. >	33760 33233	655 597	418 428	226 232	2362 1965	1186 1053	815 813

Anmerkung. In Abtheilung VIII. wurden noch per Tag und Stück 10 Grm. Salz gereicht.

Die Milchproduction für 1000 Theile Körpergewicht betrug:

Abschnitt VI.	Theile	Abschnitt VII.	Theile	Abschnitt VIII.	Theile
Ziege I	31 30	Ziege I	23 22	Ziege I	21 19 19
Ziege II	25 25	Ziege II	18 17	Ziege II	17 17 14

#### Futterstoffe und Koth hatten folgende procentische Zusammensetzung:

		Zieg	e I.			iege II.		
		Peri	o d e		P e	rio	d e	
	VII.	VIII.	IX.	<b>X.</b>	VIII	IX.	X.	
			Trocken	substan	ε.			
Heu Koth .	85,50 28,90	85,56 84,28	86,44 <b>33,95</b>	95,22 84,21	85,56 84,66	86,44 36,19	85,22 37,40	
Entfetteter Leinkuchen und Leinkuchen II. wie früher. Berliner Leinmehl 90,3; Stärke 83,75 Trockensubstanz mit 88,25 stickstofffreien Extractivstoffen.								
			K	t h.				
Nh	15,50 24,90 3,29 38,14 18,17	13,50 28,90 3,85 88,83 15,42	14,31 23,94 4,01 43,33 14,42	13,75 27,44 4,46 40,33 14,02	16,81 27,72 3,49 35,97 16,62	12,25 26,03 4,08 42,11 15,58	14,12 26,95 40,09 14,54	
Die halten:	Ausnutzu	ing der H		andtheile Ammtfutter	ist in folg	ender Ta	belle ent-	
Tr	4952 1481 576 70 2545 8015	4542 913 669 141 2315 2663	4702 925 726 210 2527 2787	4300 844 840 159 2716 2875	5915 2184 451 894 980 8224	5100 1075 855 370 2504 2874	4979 1044 398 199 8111 8310	
			vom W	iesenheu.				
Nh · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$78 87 632 719	138 669 90 1430 1520	94 726 68 1166 122 <del>9</del>	18 840 12 628 640		194 855 76 1499 1575	398 13 701 714	
	in	Procenten	: Spalte A	A. Gesamm	tfutter, B.	Heu.		
- 1	A. B.	A. B.	A. B.	A. B.	A. B.	A. B.	A. B.	
Nh R F Nf Nf	78 — 47 65 45 80 71 40 70 39	69 25 43 49 77 47 66 55 68 54	70 19 52 59 65 36 67 49 67 48	73 4 35 42 61 11 75 41 74 39	79   — 31   44 76   15 69   36 70   85	72   32 50   56 73   36 64   51 65   50	73 — 35 42 63 10 74 89 78 87	

Abschnitt VI. Ziege I. hatte in den Leinkuchen 1537, No. II. 2294 Grm. Eiweissstoffe erhalten; der Kothanalyse zufolge waren dort nur 1481, hier 2131 Grm. verdaut worden. Die Voraussetzung, die Nährstoffe des Beifutters seien unter allen Umständen völlig verdaulich, ist nicht zutreffend. Die auf dieses Princip basirte Rechnung mag für an Rauhfutter reiches Erhaltungsfutter ihre Geltung behalten, für an Beifutter reiches Mastfutter ist sie nicht richtig.

Wegen der übergrossen Menge von Eiweiss im Beifutter schliessen med wollen, die Verdauungsorgane seien nicht im Stande gewesen, soviel Eiweiss zu resorbiren, und darauf rückwärts auf nicht verdaute Leinkuchen zu schliessen, ist nach Stohmann unzulässig, abgesehen davon, dass in Abschnitt VIII. gleiche Verhältnisse unter ganz anderen Umständen wiederkehren. Vom Wiesenheu seien grosse Mengen von Rohfaser und stickstofffreien Extractivstoffen verdaut worden. Gewiss sei nicht denkbar, dass von dem einen Bestandtheile eines Futtermittels die Hälfte assimilirt werde, während von einem anderen, der an sich jedenfalls leichter verdaulich ist, keine Spur zur Verdauung komme. Sei man aber durch den Versuch gezwungen, eine Verdauung von Eiweiss im Heu anzunehmen, so folge daraus, dass ein diesem entsprechender Theil Leinkuchen-Eiweiss nicht verdaut worden sei.

A priori können wir das Princip, einzelne Futterbestandtheile gewisser Beifutter als völlig verdaulich in Nahrung zu stellen, nicht als richtig anerkennen. Die Versuche des Abschnitts VI. aber scheinen uns auch nicht entschieden genug gegen jene Voraussetzung zu sprechen. Ist es unmöglich, dass ein Theil des Beifutters völlig unverändert den Verdauungsapparat passirt, während von den Rauhfutterbestandtheilen ein Theil zur Ausnutzung gelangt, oder nicht? — Wir wollen einmal den letzten Fall annehmen und ferner, dass bei Ziege I. in der Zeit vom 27. August bis 2. September 440 Grm. entfettete Leinkuchen (9,3 Proc.) unverändert in den Koth übergegangen wären: dann gelangen wir zu folgenden Resultaten:

	Nh.	R.	F.	Nf.	Nff.
3906 Grm. Heu	356	883	124	1695	1819
4732 » entfettete Leinkuchen.	1537	354	33	1863	1896
im Futter	1893	1237	157	<b>355</b> 8	8715
9188 Grm. Koth	412	661	87	1013	1100
Verdaut	1481	576	70	2545	2615
Verdaut von 4292 Leinkuchen .	1394		80	1690	1790
Verdaut von 3906 Heu	87	576	40	855	895
in Proc	24	<b>65</b>	32	<b>50</b>	49

Diese Zahlen stimmen mit dem Mittel aus sämmtlichen vorhergehenden Varsuchen nahe genug überein:

24 58 46 55 54

Ziege II. erhielt ein wesentlich fettreicheres Futter; es ist dies chrejeglichen Einfluss auf die Eiweissverdauung gewesen, hat aber die Ausnutzung der Rohfaser so erheblich herabgedrückt, wie in keinem der früheren Versuche, selbst die mit starker Oelzugabe nicht ausgeschlossen.

Die Summen der absoluten Mengen der verdauten Rohfaser und des ettes zeigen eine interessante Beziehung; sie sind den Lebendgewichten fast enau proportional:

25817:33717 = 646:844 (statt 845).

Bestätigt sich dieses Verhältniss, so würde daraus folgen: auf gleiches ebendgewicht bezogen, können sich bei reichlicher Eiweissnahrung Cellulose id Fett innerhalb gewisser Grenzen gegenseitig vertreten.

Die Milchproduction anlangend, so wird hervorgehoben, dass auch das 1 Eiweiss reichste Futter nicht im Stande ist, bei in guter Ernährung be-1 adlichen Thieren die natürliche Abnahme der Milchsecretion zu hemmen.

Abschnitt VII. Diese Versuche bestätigen die Resultate der früheren ersuchsreihen bei Normalfutter.

Abschnitt VIII. Die Stärke verringerte den Heuconsum beträchtlich. lahrscheinlich deshalb fällt das Lebendgewicht; nicht auf eine Abnahme der örpersubstanz, sondern auf eine geringere Füllung des Darms und Magens t dies zurückzuführen. Das gereichte Quantum von Nährstoffen war jedenlls mehr als hinreichend, den Körperumsatz zu decken.

Bezüglich der Ausnutzung gelangt Stohmann, auf Grund der hier und Abschnitt VI. erzielten Resultate, zu folgenden Schlüssen:

- 1. die Ausnutzung des Eiweisses (der Leinkuchen) wird durch eigabe grösserer Mengen leicht verdaulicher stickstofffreier ztractstoffe (Stärkemehl) beträchtlich verringert;
- 2. in dem Beifutter (Leinkuchen) und dem Wiesenheue ommen Eiweissstoffe verschiedener Verdaulichkeit vor. Die ichter verdaulichen Eiweissstoffe des Wiesenheues können die schwerer veraulichen des Beifutters ersetzen;
- 3. die Ausnutzung des Wiesenheues kann in einem an sonstien leicht verdaulichen Nährstoffen reichen Futter nicht unter oraussetzung der vollständigen Verdaulichkeit der Nährstoffe as Beifutters ermittelt werden.

Von der Rohfaser, dem Fette und den stickstofffreien Nährstoffen des eues wird ein Theil durch starke Stärkebeigabe unverdaulich gemacht.

Um eine klare Einsicht zu gewinnen, in wie weit beide Thiere in ihren esultaten übereinstimmen, wie weit sie, sich gegenseitig controlirend, eine irgschaft für die Vermeidung von Beobachtungsfehlern u. s. w. geben, und elchen Einfluss äussere Verhältnisse auf die Versuche ausübten, sind die Woche beobachteten Werthe für Consum und Ausnutzung auf 1000 Geichtstheile Thier und ausserdem die Mischungsverhältnisse der Nährstoffe if 100 Gewichtstheile Eiweiss bezogen worden.

Bemer-	kungen.	Das e folgen	Bei Ziege I., Normalfatter, fällt das Maximum für Verzahr, Verdautss und Effectoffverhältniss von Tr., R., F. u. Nf. zu Nh. in Periode I., das Minimum in Periode VI. Das arsters fällt unr einmal, Nh. Nf. = 100: 388, in Periode IV; bei letzteren kennen folgende Ausnahmen vor: verdautes Pett == 11 und Nh.: F. == 100: 33 in Periode II. Maximum und Minimum kommen überdies bisweilen in mehreren Perioden vor.								
: 88	Nf.	285 266	279	284 275 276 288	281	272 263 272 272	697	275 269 265	273 268	189	280 811 848
Бітеія	[2·]	35	54	00 00 00 00 00 00	35	88888888888888888888888888888888888888	34	60 56 56	15	13.8	제 연기 위 연기 인기 인기
Auf 100	ద	135	129	136 131 130 137	133	122 119 119 122 116	120	123 119 117	119	200	104 883 78
Ψv	Tr.	617 578	604	612 598 600 617	909	587 575 575 584 584	579	621 612 594	565 564	404	560 562 542
	Nf	113	102	82 82 16	88	100 91 90 73	90	90 97 92	01 01 01 01	92.92	205 205 24
25	<u> </u>	13	1.4	2222	12	<b>488811</b>	13	27 25 25	10.10	00 00	80 20 20
Verdautes:	ρď	42	37	\$ 50 00 CE	31	88888	28	34 31 28	282	13	C 624
Ve	NP.	83.83 Q1.63	37	85558	\$3	00000000000000000000000000000000000000	35	34 35 36	35	57	388
	Ë	294 173	202	183 158 162 177	170	194 181 185 170 149	176	196 202 192	174 159	172	176 166 160
	Nf.	171	157	139 124 127 138	132	147 139 142 136 114	136	148 140 138	142	138	140
.;	βL;	21	19	17 16 16	16	800 X F 52	12	31 31 29	20,00	15	200
Versehr:	辉	81 59	73	8884	63	20232	8	64 62 61	55	\$24	254
Δ	Nh	88	26	0448	47	400000	20	52 52 52	52	273 80	333
	Ţ.	23.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	341	300 269 276 296	285	317 299 292 247	292	323 309 309	294 977	295	285
þĺ	9iZ	ľ	еп	####	E E		l i	ΗΉ	I.	겁	뉴러벍
	Art des Futters	Normal	hnitt von 7 Versuchen	Normal, d. h.   375 Grm. Lein- kuchen per Tag   Normal	Durchschnitt von 4 Versuchen	Normal, d. h. 475 Leinkuchen per Tag nach Mass- gube des grösseren Lebendgewichts	hnitt von 5 Versuchen	Zusatz von Fett	Fettarm	Eiwelssroiches Futter	Zusala von Bürke
	Periode	L-IV.	Darchschnitt	1 11	Durchse	티누 #보다	Darchschnitt	V.	VII.	WII.	H _M a
₽	seknitt	i ii		ij		H. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		目	Α.	ΔĪ.	A.I.I.

In Uebereinstimmung mit früheren Versuchen am Rinde und an anderen ven, beträgt der auf 1000 Theile Lebendgewicht bezogene Verzehr und Ausnutzung des Futters durch das kleinere, eine relativ grössere Körperfläche besitzende Thier mehr, als bei Ziege II. Weil (excl. Abschnitt I., e II.) das Beifutter dem Lebendgewichte entsprechend dargereicht wurde, rifft der Mehrconsum ausschliesslich das Heu, in Folge dessen das Verniss der sonstigen Nährstoffe zum Eiweisse bei Ziege I. grösser ist, als Ziege II.

Weiter geht aus obiger Tabelle hervor, dass Verzehr und Ausnutzung so mehr sich vermindern, je weiter eine Periode vom Beginne des ganzen uchs entfernt liegt.

Stohmann schliesst den I. Abschnitt seiner mühevollen Arbeit mit Bentungen 1) über die Ausnutzung der stickstofffreien Extractstoffe und der
einstoffe im Gesammtfutter. Verf. kommt dabei bezüglich der stickstoffn Extractstoffe zu folgendem Schlusse:

Bei Mastfutter findet man die wahrscheinliche Ausnutzung Gruppe: Rohfaser, Fett und stickstofffreie Extractstoffe, n man von der Summe von Fett und stickstofffreien Extractffen die stickstofffreien, vollständig verdaulichen Nährfe abzieht und den Rest mit 0,85 multiplicirt.

Ob diese Formel auch beim Rinde anwendbar sei, wäre abzuwarten; scheinlich würde man hier zu einer minder hohen Ausnutzung gelangen. Bekanntlich hatten Kühn, Aronstein und Schultze²) gefunden, dass in Wasser löslichen Rauhfutter-Bestandtheile ein Mass für den verdaun Theil der stickstofffreien Extractstoffe bilden. Stohmann sieht sich auf id seiner Versuche veranlasst, diese Uebereinstimmung als eine interessante sache hinzustellen, deren Erklärung ferneren Forschungen vorbehalten ein müsse.

Die Ausnutzung der Eiweissstoffe anlangend, so resumirt Verf., dass die aulichkeit derselben abhängig sei vom Gehalte der Futterstoffe an Rohund stickstofffreien Extractstoffen, ausserdem aber noch von dem Verlisse der beiden letztgenannten Stoffe zu einander, derart, dass die Ein-Rohfaser nahezu gleichwerthig ist mit 3 Einheiten an stickstofffreien actstoffen.

Der zweite Theil der Stohmann'schen³) Arbeit behandelt

B. den Umsatz der Eiweissstoffe.

Wir übergehen diesen ganzen Abschnitt und citiren dazu nur des Verf.'s e Worte an einem anderen Orte⁴):

¹⁾ Henneberg's Journ. f. Landwirthschaft. 1869. Bd. 4. S. 1.

²⁾ a. a. O. 1867. S. 33.

³⁾ a. a. O. 1869. Bd. 4. S. 15.

⁴⁾ Zeitsch. d. landw. Central-Vereins d. Provinz Sachsen 1869. No. 12. —

O. 1869. Bd. 4. S. 492. v. d. Red. wiedergegeben.

Schlusse geführt, dass unter gewissen Verhältnissen ein Theil des Stickstoffs der Eiweissstoffe der Nahrung den Körper der Thiere mit den Respirationsproducten verlasse. Wir befanden uns damit in Uebereinstimmung mit den Angaben einer Reihe französischer Forscher, Regnault, Reiset, Barral u. A., aber im Widerspruche namentlich mit Voit, der zuerst für den Feischfresser nachgewiesen hatte, dass unter allen Umständen aller Stickstoff der Nahrung, der nicht zu Bestandtheilen des Körpers werde, in den festen und flüssigen Excrementen sich wiederfinden müsse, wie wir früher ausführlich auseinander gesetzt haben «

Die im laufenden Jahre gemachte Fortsetzung der Versuche hat uns ergeben, dass unsere früheren Schlüsse falsch waren. Wir hatten damals aus Sorge für die Gesundheit unserer Thiere einen Stall construirt, dessen Boden von mit Leindligetränktem Holze gemacht war. Gegen unsere Erwartung muss dieser Boden einen Theil des Harns aufgesogen und so Verlust gebracht haben. Als wir jetzt unsere Thiere, bei derselben Nahrung wie früher, in einen ganz aus Eisen gesertigten Stall brachten, haben wir den Stickstoff der Nahrung genügend genau in den Entleerungen wieder nachweisen können.

### C. Einfluss des Futters auf die Milchproduction.

Aus des Verf.'s Abhandlung geben wir hierzu nur noch Folgendes wieder, indem wir bezüglich der mittleren Zusammensetzung der Milch auf den Artikel > Milch-, Butter- und Käsebereitung in diesem Jahresberichte verweisen:

»Bei einem reichen Futter ist die noch grössere Vermehrung der Nihrstoffe ohne wesentlichen Einfluss auf die Milchproduction. Die Milchsecretion nimmt vielmehr nach einer gewissen Periode der Constanz regelmässig und rasch ab, und es kann die Abnahme — unter der Voraussetzung reichlicher Ernährung — nicht wesentlich aufgehalten werden.

»Der Eiweiss- (Caseïn-) Gehalt der Milch ist unabhängig von der Zusammensetzung des Futters, abhängig dagegen von der Zeit, welche seit Eintritt der Lactationsperiode verflossen ist, der Art, dass anfangs eine eiweistreiche Milch producirt wird, deren Gehalt in der 10.—13. Woche sich etwis verringert, um von da bis zu einer sehr bedeutenden Concentration mateigen.«

Beim Fettgehalte gestalteten sich die Beziehungen minder einfach. Auch hier war der Einfluss der Zeit, allerdings in umgekehrter Richtung, nicht zu verkennen; ausserdem machte sich aber auch noch der Einfluss des Futter kenntlich. Selbst bei sehr fettreichem Futter veranlasste Fettzufuhr noch eine geringe Vermehrung des Fettgehaltes, während andererseits fettarmes Futter den Fettgehalt der Milch erheblich herabdrückte, wie aus folgenden Zehler ersichtlich wird:

Ziege I.	Ziege II.
16. bis 29. Juli Oelzusatz 3,71	13. bis 19. August normal
18. bis 19. August fettarm 2,87	27. August bis 2. September fetturn 248
27 Aug. bis 12. Septbr. eiweissreich 2,52	10. bis 16. September eiweissreich 3,05
10. bis 16. September normal 3,48	24. bis 30. September normal 3,5

Stärkemehlreiche Fütterung blieb ohne Einfluss auf den Fettgehalt der Ich.

Die Procentzahlen für Zucker erlaubten dem Verf. keine Schlüsse. Den fallend hohen Gehalt an Salzen erklärt Stohmann aus der verbesserten thode der Milchveraschung, welche eine Verflüchtigung der Chloride unmögh machte.

Aus seinen Untersuchungen über die Ernährungsvorgänge des Milch procirenden Thieres benutzt F. Stohmann¹) zwei Versuche, um mit Hülfe rselben Beiträge zur Frage der Fettbildung im Thierkörper zu liefern; es id die Versuche bei Ziege I. vom 13. bis 19. August und vom 27. August bis September.

	13.	bis	19. August	27. August bis 2. September
		(	Grm.	Grm.
Fett aus der Nahrung resorbirt	•	•	121	70
Fett in der Milch	•		162	<b>13</b> 8
Milchzucker	•		226	216
Stickstoff im Harn	•	•	75	101
Zersetztes Eiweiss			<b>4</b> 69	631
mit Kohlenstoff 2	49		3	34
Harnstoff	•	•	161	216
mit Kohlenstoff	32			43
bleibt Kohlenstoff 2	17		2	91
Hiervon 44 Proc. zur Bindung				
des Sauerstoffs	10			13
2	07		2	78
= Fett :	•	. :	274	<b>36</b> 8
+ Fett aus der Nahrung	•	•	121	70
•			395	438
Milchfett	•	•	162	138
Fettäquivalent des Milchzuckers	•	•	120	114
		9	282	252

Wenngleich — so deducirt Verf. — diese Versuche in vollkommenster ebereinstimmung mit den Beobachtungen Voit's sind und unzweiselhaft den achweis liesern, dass das im Körper zersetzte Eiweiss und das aus den Futteritteln resorbirte Fett, nach Abspaltung des Harnstoffs, genügend Kohlenstoff viern, um damit den Bedarf für Fett und Zucker zu decken, so scheint uns ich die Thatsache, dass selbst bei der stärksten Eiweissfütterung vom August bis 2. September der Gehalt der Milch an Fett und Zucker nicht lein gegen das vorige Futter nicht gesteigert, sondern sogar verringert wurde, ihrend beide Bestandtheile unmittelbar nachher, bei der Rückkehr zum Norlifutter, nicht unbeträchtlich zunahmen — die Richtigkeit jener Ansicht

¹⁾ Henneberg's Journal für Landwirthschaft. 1869. Bd. 4. S. 174.

nicht zu bestätigen, umsomehr, als in diesem Futter unzweifelhaft noch genügende Mengen von sonstigen stickstofffreien Stoffen vorhanden waren, mufür die Respiration genügendes Material zu lassen.«

Die analytischen Belege zu vorliegender Arbeit finden sich im Journal für Landwirthschaft. 1869. Bd. IV. S. 340.

Auf nachfolgende Abhandlungen können wir nur hinweisen:

Untersuchungen und Beobachtungen über die Entstehung von entzündlichen und fieberhaften Krankheiten, von Krieger 1). Eine Arbeit, die mehr hilt als sie verspricht (z. B. über Eigenwärme des menschlichen Körpers; Wärmeabgabe durch die Lunge und Haut; durch Ingesta zu- oder abgeführte Wärme; u. a. w.)

Ueber die Fütterung der Bienen mit einer Mischung aus Ei und Zucker? Ueber die giftige Wirkung der Buchenkerne, von Gerlach?).

Ueber die beste Mähezeit für Dörrfutter (ein Fütterungsversuch, der zu Gunster des in voller Blüthe gemähten Heues aussiel), von Schneider 4).

Ueber die Ausnutzung der Eiweissstoffe beim Verdauungsprocesse der Wiederkäuer, von F. Stohmann 5). Enthält eine Formel zur Berechnung der Ausnutzung und die Begründung und Prüfung derselben durch die vorhandenen nach hafteren Fütterungsversuche.

Ueber den Stickstoffumsatz im Fieber, von H. Huppert und A. Riesell? Ueber den Stoffverbrauch bei einem leukämischen Manne, von von Petterkofer?).

Vorläufige Mittheilung über eine Methode zur Spaltung der Eiweisskörper, wa. W. Knop 8).

Die Ernährung der Pflanzenfresser und Nährstoffrationen für dieselbes – Nährstoffgehalt der wichtigsten Futtermittel für Pflanzenfresser (mit Erläuterunges), von A. Stöckhardt ⁹).

Welchen Einfluss haben die Zubereitung des Futters und die Futternischen auf dessen Nährwerth? Mit welchen Futterstoffen sind bei den gegenwärtigen Marktpreisen Futterrationen mit angemessenem Gehalte an Nährstoffen am billigsten ber zustellen? — von E. Schulze 10).

¹⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1869. Bd. V., S. 476.

²⁾ Schles landw. Ztg. 1868. S. 147. — Jahresber. 1866, S. 332.

³⁾ Landw. Ztg. f. Hannover. 1868. No. 20.

⁴⁾ Nordd. landw. Ztg. 1868. No. 33.

⁵⁾ Die landw. Versuchsstationen. 1869. Bd. 11, S. 401.

⁶⁾ Archiv d. Heilkunde. Bd. 10. 1869. S. 329. — Chem. Centrald. 1869. No. 20, S. 308.

⁷⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1869. Bd. V., S. 319.

⁸⁾ Sitzungsber. d. königl. sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 1868, 4 Febr. – Chem. Centralbl. 1868. S. 141.

⁹⁾ Chem. Ackersmann. 1868. No. 4.

¹⁰⁾ Journ. f. Landwirthschaft. 1869. Bd. 4., Heft 1., S. 83.

Vergiftung einer Kuhherde durch Feldmohn (Papaver Rhoeas L.) 1).

Ueber die Bedeutung und den Werth des Fleischextractes für Haushaltungen, a.J. v. Liebig²).

Die Benutzung der Georgine als Viehfutter 3).

Ueber Grün- und Trockenfütterung 4).

Zur Kenntniss der Gallen- und Harnpigmente, von M. Jaffe 5).

Ueber die Farb- und Extractivstoffe des Harns, von E. Schunk 6).

Ueber den Harnfarbstoff, von J. L. W. Thudichum 7).

Ueber die Wirkung der gekochten und wieder erkalteten Kartoffeln gegenüber sch gekochten auf die Milchergiebigkeit der Kühe 8).

Ueber die physiologische Wirkung der Luft zu St. Moritz (Engadin), vou Geinitz⁹).

Die Lupine als menschliche Nahrung in Aegypten 10).

Bemerkungen über die sog. Luxusconsumtion, von C. Voit 11).

Maisstärke-Abfälle als Futtermittel, von v. Imhof 12).

Malzkeime, statt Milch, zur Aufzucht der Kälber, von F. Kloss 18).

Ueber die Verwerthung von Roggenkleie gegen Oelkuchen, von C. Klamth 14).

Ueber die Verdaulichkeit der Milch, von S. W. Baker (»der Albert Nyanza,

■ grosse Becken des Nils, und die Erforschung der Nilquellen, deutsch bei
Costenoble in Jena, 1867) 15).

Beobachtungen über die Abgabe von Kohlensäure und Wasserdampf durch die autperspiration, von C. Reinhard 16).

Ueber die Ausscheidung von Ammoniak durch die Lungen, von M. Bachl 17). Keine Reaction in Nessler'schem Reagens bei Anwendung reinen, von salpetrigurem Ammon freien Aetzkalis und bei Untersuchung des Athems aus einer acheafistel.

Untersuchungen über die Respiration des Rindes und Schafes, von W. Henneberg.

¹⁾ Der Landwirth. 1868. S. 396.

²) Annal. d. Chem. u. Pharm. 1868. Bd. 146, S. 133.

^{*)} Schles. landw. Ztg. 1868. No. 30.

⁴⁾ Mittheil. d. Ver. f. Land- u. Forstwirthe im Herzogth. Braunschweig. 1868.
5. 1. — Landw. Centralbl. f. Deutschland. 1868. Bd. 1, S. 444.

⁵⁾ Journ. f. pract. Chemie. Bd. 104, S. 401.

⁶⁾ Proc. roy. Soc. Vol. 16, p. 73, 126.

⁷⁾ Journ. f. pract. Chemie. Bd. 104, S. 257.

⁸⁾ Schles. landw. Ztg. 1868. in der Journalschau.

⁹⁾ Sitzungsber. d. naturwissenschaftl. Gesellschaft »Isis« zu Dresden. 1868.
-9. S. 108.

¹⁰⁾ Der Landwirth. 1868. No. 7, S. 54.

¹¹⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1868. Bd. IV., S. 517.

¹²⁾ Agron. Ztg. 1868. No. 17., S. 265.

¹³⁾ Der Landwirth. 1868. Nr. 49., S. 396. — Jahresber. 1866, S. 355.

¹⁴⁾ Zeitschr. d. landw. Centralver. d. Prov. Sachsen. 1869. No. 5, S. 136.

¹⁵⁾ Oekonom. Fortschritte. 1868. No. 25 u. 26.

¹⁶⁾ Zeitschr. f. Biologie. 1869. Bd. V., S. 28.

¹⁷⁾ ibid. S. 61. — Jahresber. 1866, S. 337.

- I. Der Pettenkofer'sche Respirationsapparat auf der Versuchsstation Weende!);
   detaillirte Beschreibung des Apparates und seines Gebrauchs; Controlversuche.
- II. Untersuchungen über den Stoffwechsel des volljährigen Schafs bei Beharrungsfutter, von L. Busse, M. Märker, E. Schulze und Weiske? Noch nicht abgeschlossen und deshalb für den Jahrgang 1870 dieses Jahresbericht reservirt.

Das Scheeren des Rindviehs und der Pferde, von P. S. 3). Zur Schweinehaltung, von Regehly 4). Seidenbau-Chemie, ein Vortrag von A. Stöckhardt 5).

Rückblick.

1. Abschnitt. Analysen von Futterstoffen. Wir haben an die Spitze dieses Abschnittes der zweiten Abtheilung unseres Jadresberichts zahlreiche Amlysen von Futterstoffen gestellt, die zum Theil bei Gelegenheit von Fütterungversuchen ausgeführt wurden; so die von Bohnenschrot (E. Wolff, G. Kühn mit F. Krocker), Diffussionsrückständen (H. Schulz, W. Wicke und D. Cunze), Eicheln (Th. Dietrich und E. Peters), der grauen Felderbse (M. Siewert), der gemeinen Erbse (R. Brandes), von Gerstenschrot (E. Wolff) und Heier (Krocker), von mehreren Sorten Wiesenheu (Th. Dietrich, Hofmeister, C. Karmrodt, F. Stohmann, E. Wolff, R. Brandes, Fleischmann, Krocker und G. Kühn), von Kartoffelkraut (K. Weinhold), Kartoffelknohm (Hofmeister und Brandes) und Rothklee (G. Kühn), von Buchweizen- (Krocket und Jannasch), Roggen- und Weizenkleie (Peters und Hofmeister). J. Volhard hatte Kleie unter den Händen, die nur 81 Proc. Eiweissstoffe enthielt w fast lediglich aus den Schalen der Körner bestand. Weiter wurden Analysen geführt von Leinsamen (Krocker), gelben und blauen Lupinensamen (Siewert), Lupinensauerheu (E. Peters), von Grünfutter-Mais (Th. Dietrich), Grünfutter-Mohar und Mohar-Heu (Metzdorf und Moser), von Leinkuchenmehl, entölten Palmnussmehl und Rapskuchen (Brandes, Hellriegel, Hofmeister, Karm. rodt, G. Kühn, Stohmann, Volhard, Wicke). Ein neues Futtermittel die von F. Stohmann und W. Wicke untersuchten Erdnussölkuchen; Fabrika tionsweise und in Folge dessen Zusammensetzung sind zum Theil noch sehr schreit kende, ein Vorwurf der auch dem Palmnussmehl gemacht werden muss. Nach einer Analyse Krocker's sind auch die Presskuchen der Sonnenrose ein sehr werthvollen Futtermittel. Th. Dietrich untersuchte das frische Kraut von Pastinak, Topinabur (auch H. Grouven) und die Schrader'sche Trespe (auch C. G. Zetterland der Salzmünder und schwedisches Trespenheu untersuchte und den grossen Einfest reicher Düngung auf den Nährwerth nachwies). Futterrüben analyzitte Hofmeister, Serradellasamen F. Schulze; Hafer- und anderes Stroh wurden von Hofmeister, Krocker und E. Wolff analysirt. — Aschenanalysen liegen W

¹⁾ Journ. f. Landwirthschaft. 1869. Bd. 4, Heft 2, 8, 176.

²) ibid. Heft 3, S. 306.

⁸⁾ Der Landwirth. 1868. No. 2, S. 9.

⁴⁾ ibid. No. 27.

⁵⁾ Jahrbücher f. Volks- u. Landwirthschaft. 1868. Bd. 9, Heft 1 u. 2.

Rückblick. 661

on Diffusionsrückständen (W. Wicke), von der gemeinen Erbse (M. Siewert), on 7 Heusorten (Th. Dietrich und C. Karmrodt), Grünmais, Topinamburkraut nd Schrader'scher Trespe (Th. Dietrich), sowie von Grün-Mohar und Moharleu (Metzdorf), von Buchweizenkleie (Krocker und Jannasch) und Lupinenumen (M. Siewert). Erfreulich ist es, zu sehen, wie man bemüht ist, dem für ie Viehzucht so unentbehrlichen Kochsalze, bei niedrigem Preise möglichste Hochradigkeit zu sichern. Es gilt dies von dem von J. Volhard untersuchten bayerithen und dem Viehsalze des Zollvereins überhaupt: ein auf privatem Wege in en Handel gelangendes, steuerfreies Viehsalz in Stücken, das E. Peters unterachte, ist nicht minder reichhaltig. Wir machten den Schluss mit einem Gegenstand, er wohl verdient, dass die Aufmerksamkeit insonderheit der Herren Praktiker arauf gelenkt werde. Möchte nur die Aufnahme der Analysen jener Geheimmittel azu beitragen, dem Unwesen zu steuern. Die einen der angepriesenen Geheimnittel vermögen auf keinen Fall das Versprochene zu halten, sie haben keinen Verth und gehören in die Kategorie »Schwindel«; andere mögen unter Umtanden ganz gute Dienste leisten, werden aber zu ihren reellen Werth weit berschreitenden Preisen angeboten. - Die Methoden zur Bestimmung der näeren, organischen Bestandtheile der Futterstoffe zeigten immer noch nur wenig Jebereinstimmung. Auch der so häufige Gehalt der Pflanzen an Salpetersäure ndet, bei seinem so grossen Einflusse auf die Menge der Eiweissstoffe, nicht enügende Beachtung.

2. Abschnitt. Conservirung der Futterstoffe. — Eine fundamentale, ie Auffindung der Principien für die Getreidetrocknung bezweckende Arbeit wurde on Al. Müller, unter Assistenz von Zetterlund, ausgeführt. Die wichtigsten ragen, welche hierdurch gelöst werden sollten, waren: 1. Inwieweit liegt beim rocknen eine Gefahr für chemische Veränderung der Getreidesubstanz vor? -. Was ist unter dem sog. Nachtrocknen zu verstehen? — 3. Welchen Einfluss aben die Unterlage, die Benetzungszeit, die Getreideart, deren Wassergehalt und ie Temperatur auf die Verdunstungsgeschwindigkeit? — 4. Von welchem Einflusse t die Höhe der Schichtung auf die Grösse der Wasserverdunstung? Am Schlusse ieilt Müller ein einfaches Verfahren mit, Getreide durch ungelöschten Kalk zu ocknen. — In Pommritz ist ein Versuch, die Kartoffeln nach dem Dämpfen und uetschen durch »Einsumpfen« zu conserviren, völlig gelungen. Ed. Heiden hat is Futter einer Analyse unterzogen, nachdem die Kartoffeln ca. 8 Monate gelegen tten; es hatte sich infolge eines Gährungsprocesses eine geringe Menge organischer ture gebildet, die 1 Proc. Schwefelsäure gleich kam. Im Uebrigen war die Masse at erhalten, wurde von Kühen und Schweinen gern gefressen und ergab günstige ahreffecte. Ein Verfahren, ganze frische Kartoffeln einzumieten, haben wir gleich-Ils ausführlicher mitgetheilt, weil es uns rationell schien. — M. Siewert ist es elungen, die Lupinenkörner durch mit Salzsäure angesäuertes Wasser völlig zu ntbittern, d. h. die darin enthaltenen Alkaloïde auszuziehen. Ein Verlust an Nährioffen ist hierbei selbstverständlich unvermeidlich, das Nährstoffverhältniss hatte ich indess bei den gelben Lupinen nicht geändert, bei den blauen aber war es ogar gestiegen (von 1:2,2 auf 1:1,7). Die entbitterten Körner wurden in Mengen on 4-8 Pfd. von Pferden wochenlang gern und ohne Nachtheil gefressen. - Um les Raumes willen konnten wir einige andere hierher gehörige Mittheilungen nur samhaft machen (S. 521 und 522). —

Thierphysiologische Untersuchungen. - Nach 3. Abschnitt. E. O. Erdmanns 1) Untersuchungen treten beim Faulen von Speisen und als Umsetzungsproducte der Eiweissstoffe Anilinfarben auf. Kleinste organisirte Wesen sollen die Bildungsherde derselben sein. M. Ziegler hat neuerdings Anilinroth und -Violett auch in einem, bereits den Alten bekannten Secrete des Seehasen oder der Giftkuttel (Offa informis Plin.) gefunden. — W. Körte hat einen interessanten Fütterungsversuch mit Mastochsen ausgeführt, demzufolge durch Beigabe einer geringen Menge weissen Arseniks (in Maximo per Kopf und Tag 6 Grm.) der Appetit sich erhöht und die Futtervorlage gesteigert werden kann. - Die von Landois aufgestellte Behauptung, das Geschlecht der Bienen sei nicht bereits im Eie angelegt, sondern werde erst durch die Nahrung in der Larve ausgebildet, ist von v. Siebold bestritten, von A. Samson durch Versuche widerlegt worden. -Während Fischer die Faulbrut der Bienenlarven mangelhafter Ernährung zuschreibt, findet Molitor-Mühlfeld die Ursache derselben in einer Ichneumonide, die ihre Eier in die Larve lege, Preuss aber in einem Pilze (Cryptococcus alvearis), Lambrecht im Gehalte des Futters an Pollenstaub und der dadurch veranlassten Verderbniss des Futters (eine stark bestrittene Ansicht), Sternfeld endlich (gleichwie Molitor-Mühlfeld für die gutartige Faulbrut annimmt) in der mangelhaften Ernährung der Brut durch das Bienenvolk. Indirect ermittelte Gorrizzutti den Honigverzehr im Winter und die Temperatur im Bienenstock; R. v. Recklinghausen dagegen verglich die Honigtracht eines gleich starken deutschen und italienischen Volkes in der Sommerzeit. — Die Schwierigkeiten, welche einer sicheren Nachweisung und einer genauen Bestimmung des Ammoniaks im Blute und anderen thierischen Flüssigkeiten sich entgegenstellen, sind durch Untersuchungen E. Brücke's kaum beseitigt worden; eine mit Aetzkali neutral gemachte Bleizuckerlösung dürfte unter Umständen noch das beste Reagens sein. E. Eichwald, welcher die eiweiseartigen Stoffe des Blutserums und des Herzbeutelwassers einer eingehenden Untersuchung unterzog, hält die syntoningebende Substanz (zum Theil Kühne's Seruncasein, zum Theil dessen Serumalbumin) für syntoninsaures Ammoniak und erklärt hieraus die von Brücke beobachteten Thatsachen. Eichwald bespricht auch den Process der Blutgerinnung. Die Untersuchungen über den Ozongehalt des Blutes haben noch zu keiner unzweifelhaften Lösung der Frage geführt. Drei Arbeites über die Respirationsvorgänge im Blute zeigen, dass auch dieser Gegenstand noch weit davon entfernt ist, spruchreif zu sein, was bei der difficilen Natur derartiger Untersuchungen nicht Wunder nehmen kann. - Versuche E. Bischoff's am Hunde bestätigen die früher von Bischoff dem Vater und Voit mitgetheilten Versuchsergebnisse, wonach das Brod allein den Fleischfresser nicht hinlänglich st ernähren vermag. In Folge einer saueren Gährung steigern sich die peristaltischen Bewegungen des Darmes, so dass ein grosser Theil der Nährstoffe im Brode den Körper verlässt, ehe der Darm Zeit gewinnt, sie zu resorbiren. — Die klassisches Arbeiten der Münchener Schule über die Thierernährung sind durch Voit um zwei neue über den Eiweissumsatz bei Zufuhr von Eiweiss und Fett, bezw. Kohlehydrates und über die Bedeutung der beiden Gruppen stickstofffreier Nährstoffe auf die Ernährung vermehrt worden. Im engsten Anschlusse hieran haben v. Petteskofer und Voit Respirationsversuche (Hund) bei Hunger und ausschliesslicher Fettzufuhr ausgeführt. Die nun bereits einige Jahre alte Annahme, dass zur Bildung von Fett im Thierkörper die Kohlehydrate nicht in Anspruch zu nehmen

¹⁾ Jahresbericht 1867. S. 337.

seien, hat durch von einander unabhängige Versuche Voit's und G. Kühn's mit Milchkähen eine weitere Stütze erhalten. Während aber Voit auch den Milchzucker aus anderer Quelle herstammen lässt, blieb bei Kühn's Versuchen für diesen kein vom Eiweisse des Umsatzes und dem Nahrungsfette herrührender Kohlenstoffrest. Weitere Gesichtspunkte für den Fettumsatz im Thierkörper werden durch Radziejewski's Untersuchung gewonnen, demzufolge der Thierkörper das im Fettzellgewebe abgelagerte Fett sich selbst zu bilden vermag, während das Nahrungsfett im Muskel niedergelegt wird. Der Modus, wie die Fette zur Resorption und die resorbirten Fette zu ihren Ablagerungsstellen gelangen, findet, in Uebereinstimmung mit dem Seifengehalte des Blutes, durch die von Radziejewski ausgeführten Fütterungsversuche mit Seifen und Erucasäure eine ungezwungene Erklärung. Die hiergegen von C. Voit gemachten Einwendungen können nur zum Theil richtig sein, wenn die von Radziejewski im Muskelfette gefundene flüssige Fettsäure wirklich die gefütterte Erucasaure war. — Die Gansegalle wurde von R. Otto untersucht; Fluor wies Horsford im Gehirn des Menschen nach; die Farbstoffe des Harns und der Galle endlich sind von Jaffe, Schunk und Thudichum (vergl. S. 659) studirt worden. - Maly fand die Hautconcremente eines Ochsen fast nur aus kohlensaurem Kalk, Ritthausen aber den Harnblasenstein eines Ochsen zum grössten Theile als aus Kieselsäure bestehend. Strecker ist geneigt, die Bildung der Harn- und Hippursäure auf eine analoge Zersetzung eiweisshaltiger Gewebestoffe zurück zu führen. - Aus den Untersuchungen Grouven's und Karmrodt's und den an letztere anknüpfenden Bemerkungen Meyer's, Wesche's und denen Bauer's geht hervor, dass die Ursachen der verschiedenen Knochenkrankheiten noch keineswegs hinreichend erforscht sind, um darnach sicher wirkende Präservativund Heilmittel ableiten zu können. Bauer empfiehlt bei Knochenkrankheiten die Beifütterung von Futterknochenmehl zu gutem sonstigen Futter, Mai überhaupt eine Zugabe des leichter assimilirbaren, von Cohn durch Fällung bereiteten reinen phosphorsauren Kalkes zum Futter (für Schweine). In ein neues Stadium dürfte unsere Kenntniss von der Natur der Knochenkrankheiten treten, wenn einmal die in Halle begonnenen Untersuchungen hierüber geschlossen sind. — Das nach Diakonow wahrscheinlich mit der Knochenbildung in Zusammenhang stehende Lecithin ist von diesem, Hoppe-Seyler und Städeler auf seine Constitution und seine Beziehung zum Protagon weiterhin untersucht worden. — Milchanalysen vom Weibe und der Hündin liegen vor von Tolmatscheff. — Ueber die Ursachen des Milzbrandes sind ebenfalls in Halle Untersuchungen im Gange. Gleichsam als Einleitung besprach Roloff die älteren Ansichten über diesen Gegenstand, zugleich seinen eigenen (Miasma und Contagium) mehr oder minder Ausdruck gebend. Sombart und Siewert haben zur Verwerthung der Milzbrandcadaver Anleitungen gegeben. E. Reichardt untersuchte ein Brunnenwasser, welches milzbrandähnliche Erscheinungen bei Thieren hervorrief. — Reiset untersuchte die Pansengase einer an Blähsucht zu Grunde gegangenen Kuh, fand darin viel Kohlensäure und empfiehlt deshalb gebrannte Magnesia als Heilmittel. Er hat seine Untersuchungen über die Respirationsproducte der Hausthiere fortgesetzt. — Die Salzfütterung hat in den Gebr. Livingstone, in May und Rueff warme Fürsprecher gefunden. -Das Gleiche gilt für die Doppelschur langwolliger Schafe und für die frühzeitige Schur; ihre Vertreter sind Zöppritz, Waldorff, Kloss, Pöppig und Steiger. - Versuche über den Einfluss des Futters auf die Qualität des Schweinefleisches sind an der Lehranstalt zu Worms ausgeführt worden. — C. Karmrodt analysirte

Rückblick.

die an Harnsäure reichen Secrete des Seidenspinners und der spinnreifen Seidenraupe, Heidepriem führte Analysen von Seidenraupen aus, welche mit auf gedüngten und ungedüngtem Boden erwachsenem Laube von Morus Lhou gefüttert waren. Ein günstiger Einfluss des verschiedenen Futters auf die Sterblichkeit und Coconausbeute war nach der einen oder anderen Seite hin nicht bemerklich. E. Hallier hält die Cornalia'schen Körperchen für den Arthrococcus von Pleospora herbarum. die Gattine für eine in Folge von Ansteckung durch die Dejectionen erzeugte Krankheit, für eine im Körper verlaufende saure Gährung; möglichst niedrige Temperatur in den Zuchtlokalen, häufige Lüftung, grösste Reinlichkeit und öftere Desinfection seien die sichersten Vorbeugungs- und Heilmittel. Cantoni konnte eine nachtheilige Wirkung des von Septoria mori befallenen Laubes auf die Gesundheit der Raupen nicht wahrnehmen; sechs Jahre alte Cornalia'sche Körperchen fand er nicht minder ansteckungsfähig als frische. Eug. Péligot arbeitet an der Ermittelung der chemischen Vorgänge im Leben des Seideninsektes; bezüglich des Stickstoffumsatzes stimmen seine Resultate mit denen Voit's u. A. überein, d.h. er beobachtete keinen Stickstoffverlust, der auf eine Perspiration von Stickgas hätte schliessen lassen. — Jos. Seegen glaubte, auf Grund seiner Versuche mit dem Hunde, für den Stickstoff noch andere Ausscheidungswege ausser dem Darme annehmen zu müssen; Voit hat die Seegen'schen Versuche kritisch beleuchtet und nachgewiesen, dass die mangelhafte Methode der Aufsammlung von Koth und Ham jenes Deficit veranlasste. Auch Henneberg, Stohmann u. A. haben sich zu der Voit'schen Ansicht bekannt, die alleinigen Ausscheidungswege für den Stickstoff der Nahrung und des Umsatzes seien die Nieren und der Darm. — Die Verdauung durch den Dünndarmsaft ist von M. Schiff, W. Laube und J. Quinke studirt worden. Die Resultate gehen weit auseinander, vielleicht daher rührend, dass die Thiry'schen Darmfisteln, deren man sich bediente, nicht in allen Fällen als gelungene zu bezeichnen waren. Nach Schiff löst das Secret alle thierischen Eiweissstoffe und wandelt Stärke in Zucker (nach Laube auch Rohr- in Traubenzucker) um. Der Leim liefert, wie Schweder nachweist, unter dem Einflusse des Pankreas ein Leimpepton; durch Magensaft wird er unfähig gemacht zu gelatiniren (auch F. Fede), ohne deshalb zur Diffusion durch die Darmwandungen fahig m werden. Bei der Pankreasverdauung des Eiweisses erhielt H. Senator Pepton, Leucin und Tyrosin; die nemlichen Producte, welche W. Kühne aus der Fibrinverdauung hervorgehen sah. Ad. Meyer glaubt in Bezug auf die Eiweissverdauung durch Pepsin annehmen zu dürfen, dass niedrige Organismen hierbei unbetheiligt sind, oder dass wenigstens, wenn dem nicht so wäre, das Pepsin diesen Organismen nicht als Nahrung diene. Auch Voit hat, unterstützt von Jos. Bauer und Acker, Studien über die Aufsaugung im Dick- und Dünndarme gemacht; eines der wichtigsten Resultate, zu denen sie durch Injectionen, Untersuchungen über Hydro- und Membrandiffusion und durch Anlegen von Darmschlingen gelangten, ist, dass ein Mensch oder Thier durch Klystiere allein nicht ernährt werden kann. Die Resorption im Darme erklären sie ausser durch die Imbibitionsfähigkeit des Gewebes noch durch den durch die peristaltischen Bewegungen hervorgerufenen Ueberdruck. Im Dickdarme gelangt gewöhnliches, alkalisches Eiweiss am schwierigsten zur Aufsaugung, rascher bei Gegenwart von Kochsalz, noch leichter werden resorbirt die Eiweissstoffe des Muskelsaftes, Peptone und Stärkekleister. - Die Frage, ob die Leber im prämortalen und normalen Zustande Zucker bilde oder nicht, ist von A. Eulenburg im letzteren Sinne, und wie es scheint endgültig, entschieden worden.

Rückblick. 665

4. Abschnitt. Fütterungsversuche. - Versuche, über welche G. Kühn erichtet, lassen die Grünkleefütterung, der Fütterung von Kleeheu gegenüber, nicht ben wirthschaftlich rentabel erscheinen. Die Nachtheile der Grünfütterung (vor Ilem dadurch bedingte Unregelmässigkeiten in der Fütterung) sollen nicht einmal adurch aufgewogen werden, dass der Grünklee vielleicht — aber auch nur vielleicht - um Weniges besser ausgenutzt werde. Auf einen etwaigen günstigen Einfluss er Grünkleefütterung auf die Beschaffenheit der Butter hat Verf. wissentlich keine ncksicht genommen. — J. Moser und Lentz gelangten bei Fütterung mit Moharen zu nicht ungünstigen Resultaten. — Durch einen Fütterungsversuch E. Peters's ird abermals die schon so oft gemachte Erfahrung bestätigt, dass individuelle igenschaften die Futterverwerthung oft mehr beeinflussen, als Raceeigenthümlicheiten; er verglich hochfeine Thiere der Shorthorn - und Holländer-Race und Altoyener (Ayrshire-Kuh mit Schwyzer-Bullen). J. Lehmann hat die Shorthorns nd Hollander nach Milchergiebigkeit und Qualität der Milch verglichen; in ersterer ichtung überwogen die Holländer, in letzterer die Shorthorns. — Aus von G. Kühn itgetheilten Versuchen über den Einfluss der Ernährung auf die Milchproduction rgiebt sich u. A., dass eine Futterverschwendung um so leichter eintritt, je weniger ute Milchgeberinnen die betreffenden Thiere (Kühe) sind, dass die Milchproduction rer Menge nach nicht entfernt in gleichem Verhältnisse steige als die Nährstoffufuhr und das Deficit durch bessere Beschaffenheit nicht gedeckt werde, und dass ie reichlichste Ration nicht immer die billigste sei, sondern diejenige, welche den orgesetzten Zweck mit möglichst wenig Futter erreichen lässt — der Dünger vernag die Folgen der Futterverschwendung nicht immer zu decken. — O. Lehmann elang es vollständig, einen grossen Theil der Rauhfutterstoffe bei Rindern durch Sägepane von Nadelhölzern zu ersetzen; dieselben äusserten ausserdem einen nennensrerthen günstigen Einfluss auf die Butterausbeute und waren nicht ohne arzneiliche Virkung. — Nach E. Wolff sind bei Schafen auf 1000 Pfd. Lebendgewicht in minimo 5 Pfd. verdauliche Proteinstoffe und 14 Pfd. stickstofffreie Nährstoffe (1:9,3) erorderlich, den ursprünglichen, guten Futterzustand zu erhalten. - W. Henneberg erichtet über einen unter seiner Leitung von R. Mahn ausgeführten Fütterungsersuch mit Negretti - und Negretti - Rambouillet - Hammeln, der zum Zwecke hatte, ergleichsweise die Mastungsfähigkeit älterer und jüngerer Thiere dieser Racen bei Winterfutter zu prüfen. Verglichen mit früheren Weender Versuchen tritt der Vorng der Southdown-Merinos als Fleischproducenten, wenn sie im späteren Alter auf fastfutter gesetzt werden, vor den gleichalterigen Negrettis und Negretti-Ramouillets noch mehr hervor als früher. Die Halbblutthiere waren zwar in allen Fallen die billigsten Fleischproducenten, nicht immer aber auch die billigsten Wollroducenten. Das bei älteren Thieren gewöhnliche Verfahren, die Mastzeit auf die etzten Lebensmonate zu beschränken, reicht bei Lämmern nicht aus, sie für die schlachtbank reif zu machen; es bedarf bei ihnen einer von Geburt an mastigen Fatterung. - V. Hofmeister's neueste Versuche mit Merino- und Southdown-Frankenhammeln lehren abermals, dass die letzteren bessere, mit kräftigerer Verlauung begabte Fresser und bei vollem Futter zu grösserer und schnellerer Stoffproduction begabt sind; auch als Wollproducenten übertrafen sie die Merinos. --F. Krocker berichtete über einen Versuch, der an der Akademie Proskau zur Ausführung kam, und zum Zweck hatte, die Productionsfähigkeit verschiedener Schafracen bei verschiedener Haltung festzustellen. Der werthvolle Versuch erlaubt kein kurzes Resumé. — Ueber die Ausnutzung der Futterstoffe und ihrer Bestand-

theile liegen zwei Arbeiten vor, eine von V. Hofmeister mit Hammeln und eine zweite von F. Stohmann (unter Assistenz von O. Baeber und R. Lehde) mit Ziegen ausgeführte. Aus Hofmeister's Versuchen erhellt, dass die Bestandtheile des Haferstrohes zu niedrigeren Procentsätzen ausgenutzt werden, als die des Wiesen-Unter Voraussetzung, dass das Heuprotein (es wurde stets Heu und Stroh zusammen gefüttert) zu 🖁, Heufett völlig verdaulich seien, ergab sich, dass nach Beifütterung von Rapskuchen nicht allein alles Protein und Fett des Strohes, sondem auch ein Theil dieser Stoffe im Heue unverdaulich werden. Da nun nicht angenommen werden kann, dass an sich leicht verdauliche Bestandtheile eines Futtermittels mverdaulich werden, während andere verdaulich bleiben, so folgt, dass jene Voraussetzung nicht zutreffend war. Zu gleichem Resultate gelangte Stohmann bei Fütterung grosser Eiweissmengen und bei Stärkefütterung bezüglich der Eiweissstoffe. Die von Hofmeister gereichte Rapskuchenmenge war nicht hinreichend, eine totale Ausnutzung der Stärke (im Kartoffelfutter), wie sie Stohmann u. A. beobachteten, zu bewirken, während bei Rübenfütterung durch Zugabe von nur wenig Rapskuchen nicht allein eine erhöhte Ausnutzung der Futterstoffe, sondern auch eine gesteigerte Production an Lebendgewicht erzielt wurde. Die Productionskraft eines Futters sei nicht allein in der Futtermenge und in dessen Nährstoffverhältnisse begründet, sondern auch in dem geeigneten Verhältnisse zwischen Raubund Beifutter und in der Natur des letzteren. Werden 12 bis 24 Loth Oel auf 1000 Pfd. Lebendgewicht gereicht, so wird die Ausnutzung der Proteinstoffe und der Rohfaser durch Rind und Schaf gehoben, wenn das Futter ca. 23 Pfd. organische Substanz, 12 Pfd. stickstofffreie Nährstoffe und 6 bis 7 Pfd. Rohfaser enthält; mehr hiervon oder mehr Oel drückt die Ausnutzung herab. Die Proteinstoffe der Kleie ergaben sich als zu ca. 40 Proc., die stickstofffreien Nährstoffe als zu ca. 60 Proc. verdaulich. Stohmann geht bei seinen Berechnungen von dem Vordersatze aus, dass die Rohfaser der Leinkuchen völlig unverdaulich, alle übrigen Nährstoffe darm gänzlich verdaulich seien, eine Annahme, welche im Laufe der Untersuchung sich, wie schon erwähnt, als unhaltbar erwies. In die Augen springend ist in Stobmann's Versuchen die im Allgemeinen grosse Uebereinstimmung in der Ausnutzung des Gesammtfutters, gleichgültig ob Normalfutter (Heu und Leinkuchen), mit oder ohne Fettzugabe, fettreiche oder entfettete Leinkuchen, grosse oder geringere Eiweissmengen, viel oder wenig Stärke verzehrt wurden. Der Procentsatz für verdante Eiweissstoffe wuchs erst dann erheblich, als grosse Eiweissmengen gefüttert wurden. In der nemlichen Periode und während der Fütterung von viel Stärke erreichte die Ausnutzung der Rohfaser ihr Minimum. Oelzugabe zum Futter erhob die procentische Ausnutzung des Fettes im Gesammtfutter auf das Maximum. Das Minimum der Fettverdauung wurde beobachtet bei Ziege I. während der Fütterung großer Eiweissmengen, bei Ziege II. bei fettarmen Futter. Interessant ist es, zu sehen wie die Milchsecretion, trotz allem Reichthume des Futters an Fett, Eiweiss und Kohlehydraten, beharrlich und rasch abnimmt, in dem Masse als die jeweilige Versuchsperiode von der Zeit der Geburt entfernter liegt. Das Gleiche gilt anch von dem Verzehre und der Ausnutzung. Auch hier kommt der Satz zur Geltung, dass auf 1000 Theile eines kleineren Thieres mit relativ grösserer Körperoberfläche die grösserer Consum sich berechnet, als für die gleiche Gewichtsmenge eines schwereres Thieres. Im zweiten Theile seiner Arbeit bespricht der Vers. den Einfluss der Ernährung auf die Milchproduction, und schliesst dieselbe mit Betrachtungen iber die Fettbildung im Thierkörper.

Literatur.

667

### Literatur.

Die Schule der Chemie, oder erster Unterricht in der Chemie von Dr. Adolph Stöckhardt. 15. Aufl. Braunschweig, Vieweg und Sohn.

»Der Kreislauf des Stoffes.« Lehrb. der Agrikultur-Chemie, von Dr. W. Knop. Leipzig, J. Hässel. 6 Thlr.

Die Chemie des täglichen Lebens, von J. F. W. Johnston. Berlin, F. Dunker. Theoretisch-practische Ackerbau-Chemie nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft u. Erfahrung für die Praxis fasslich dargestellt von Prof. Dr. R. Hoffmann. Prag, L. Reichenecker. 1869.

Die wichtigsten Lehren der Ackerbau-Chemie zur Belehrung für die ländliche Jugend in Schule und Haus, von A. Harder. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 7½ Sgr.

Stations agronomiques et laboratoires agricoles. But, organisation, installation, personnel, budget, travaux de ces établissements, par Grandeau. Avec figures. Paris, libr agric. de la maison rustique. 1 fr. 25 cent.

Dorfgeschichten; ein Lesebuch für landwirthschaftliche Fortbildungsschulen, von Prof. Dr. J. Fraas. München, Fleischmann. 30 kr. rh.

Deutsches Heerdbuch von J. Settegast und A. Krocker. Bd. 2. Berlin, Wiegandt und Hempel. 21 Thlr.

Jahresbericht über die Untersuchungen und Erfahrungen auf dem Gebiete der landwirthschaftlichen Pflanzen- und Thierproduction für 1866 u. 1867 v. W. Henneberg, F. Nobbe und F. Stohmann. Göttingen, Deuerlich'sche Buchhandlung.

Bericht über die Fütterungsversuche im Winterhalbjahr 1867 bis 1868 auf der landwirthschaftlichen Versuchsstation Pommritz, von Dr. Ed. Heiden. Dresden, E. Blasmann und Sohn.

Jahrbuch der Landwirthschaft. Jahrgang 1. u. 2. von Dr. W. Schumacher. Leipzig, Quandt und Händel.

Les Abeilles. Traité théorique et pratique d'Agriculture rationelle par F. Bastian. Paris, Librairie agric. de la maison rustique, 26., rue de Jacob.

Die Biene und ihre Zucht in Gegenden ohne Spättracht von August Baron von Berlepsch. 2. Aufl. Mannheim, J. Schneider.

Die Bienenzucht in der Weltausstellung zu Paris 1867 und die Bienenkultur in Frankreich und in der Schweiz von Dr. L. Jos. Melicher. Wien, W. Braumüller.

Beitrag zur Bienenkunde durch Erläuterung mittelst mikroskopischer Präparate. Heft I. Die Lehre von den Organen der Biene. Von H. Sarres. Wesel 1869. — 14 Seiten Druck = 2 Sgr. 40 Präparate à Dtzd. 2 Thlr., das Stück 6 Sgr.

Spezielle Physiologie der Haussäugethiere von Dr. C. F. H. Weiss. Stuttgart, J. B. Metzler. 5 fl. 48 kr.

Ueber das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication, von Ch. Darwin. Deutsch von J. V. Carus. Stuttgart, J. Schweitzerbart'sche Verlagshandlung (J. Koch). 3½ Thlr.

Die Thierzucht v. J. Settegast. Breslau, W. G. Korn. 5 Thlr.

Ueber die Theorieen der Ernährung der thierischen Organismen. Vortrag in der öffentlichen Sitzung der k. Akademie der Wissenschaften am 28. März 1868. Von Prof. C. Voit. München, Franz. 12 Sgr.

Die chemische Zusammensetzung der gebräuchlichsten Nahrungsstoffe u. Futtermittel bildlich dargestellt von Dr. Alex. Müller. 3. Aufl. Dresden, Schönfeld (C. A. Werner). 20 Sgr.

Zusammensetzung und Nährwerth der gebräuchlichsten Nahrungsmittel von J. W. Langhans. Nürnberg, Sichling. 10 Sgr.

Schlüssel zur Bildung von Futterrationen nach Dr. H. Grouven's Fütterungnormen und Nährstoff-Taxen von K. J. Ebert. 2. Aufl. Prag, Reichenecker. 24 Sgr.

Einfluss der Körpergrösse u. - Schwere auf den Nahrungsbedarf und der Körperform auf die Ernährungsfähigkeit landwirthschaftlicher Hausthiere von C. Mahnke. Stettin, Dannenberg und Dühr.

Die künstliche Fischzucht von C. Vogt. Leipzig, F. A. Brockhaus. 24 Sgr. Die Zucht des wahren Gebrauchs- und Ackerpferdes von Prof. R. Günther. Bremen, F. Hampe. 10 Sgr.

Nourriture des chevaux de travail, importance relative des divers principes, immédiats qui entrent dans la composition des substances alimentaires. Rations normales, rations économiques par Magne. In-18 jésus, 71 p. Paris, Garnier frères. 50 cent.

Die zweckmässigste Ernährung d. Rindviehes v. wissenschaftlichen u. praktischen Gesichtspunkte von Dr. J. Kühn. 4. Aufl. Dresden, G. Schönfeld (C. A. Werner). 11 Thlr.

Die Rindviehzucht nach ihrem jetzigen ration. Standpunkte v. Dr. M. Fürstenberg und Dr. O. Rohde. Berlin, Wiegandt und Hempel.

Das Schaf. Seine Wollen, Racen, Züchtung, Ernährung und Benutzung. Von Dr. G. May. Breslau, F. Trewendt. 2 Bde. 64 Thlr.

Die Schafzucht in Deutschland unter d. Einflusse d. Wollproduction Australiens mit Vorwort von Dr. O. Rohde. Berlin, Wiegandt und Hempel.

Das Southdownschaf; Anfangsgründe seiner Züchtung u. Nutzung, von B. Martin y. Danzig, Kafemann. Lex. 8. 37 S.

Die Aufgaben und Hilfsmittel der Samenprüfungs-Anstalten zur Gewinnung verlässlicher Eier des Maulbeerbaumspinners von Dr. Fr. Haberlandt. Wien. k. k. Hof- und Staatsdruckerei.

Nouvelles considérations sur les maladies des vers à soie et sur les épidémies en général, par Le Magne. In-8, 47 p. Marseille, imp. nouv. Arnaud.

Observations générales sur les causes de la maladie des vers à soie, par Gagnat Lyon, Pitrat.

## Dritte Abtheilung.

# Chemische Technologie

der

landwirthschaftlich-technischen Nebengewerbe.

Referent: R. Ulbricht.



### Gährungs-Chemie und Brodbereitung.

Jos. Oser 1) macht vorläufige Mittheilung über ein von ihm in ver- Alkalord in renen Flüssigkeiten aufgefundenes, nichtflüchtiges Alkaloid, vergobreen Formel wahrscheinlich C26 H20 N4 sein wird. Verf. glaubt, dass daserst bei der Gährung sich aus den Bestandtheilen der Hefe bilde und alb Bestandtheil aller vergohrenen Flüssigkeiten?) sein werde.

Ueber Maltin, ein stickstoffhaltiger Bestandtheil des Maltin, der zes, von Dubrunfaut³). — Verf. weist nach, dass das Malz ca. 1 Proc. stickstoffreichen Körpers enthält, welcher in kaltem und lauem Wasser t löslich ist, aus dieser Lösung aber durch neunziggrädigen Alkohol zwei- bis dreifache Volumen) und durch Gerbsäure ausgefällt wird. 1eil Maltin im Malzauszuge reiche hin, 100000 — 200000 Theile Stärke erflüssigen und 10000 Theile davon vollständig in Zucker umzuwandeln. durch Alkohol und Gerbsäure ausgefällte Maltin zeige diese Eigenschafnoch in hohem Grade. Mehrmaliges Lösen des Maltins in Wasser und ällen durch Alkohol raubt ihm von seiner Kraft, die Stärke zu sacharin, während es gleichzeitig stickstoffärmer wird. Hieraus erkläre sich der ige oder ganz fehlende Stickstoffgehalt der sog. reinen Diastase und deren ache Wirkung auf Stärkekleister.

Verf. machte die Beobachtung, dass die Verflüssigung der Stärke nur rasch und vollständig erfolgt, wenn nicht allzuwenig Wasser zur Verterung angewendet wird. Liess er auf einen aus 1 Th. Stärke und 20 Th. ser bereiteten Kleister bei 40° 1/100 Th. Malz einwirken, so entzog sich 1/6 der Stärke der Reaction. Dieser Antheil konnte selbst unter den tigsten Bedingungen und durch grössere Malzmengen weder verflüssigt sacharificirt werden; verdünnte Säuren bewirkten indess diese Veränngen leicht. Kleister, aus 1 Th. Stärke und 50 Th. destillirtem Wasser

wirksame Bestandtheil des Malzes.

¹⁾ Agronomische Ztg. 1868. S. 325.

²⁾ Ueber ein von Lermer im Biere aufgefundenes nicht flüchtiges Alkaloid, L. Jahresbericht. 1867. S. 333.

³⁾ Les Mondes. 1868. Febr. T. 16. p. 317. — Dingler's polytechnisches Journ. 187. 8. 491.

bereitet, verflüssigte sich selbst bei 50° und nach mehrtägigem Stehen nicht; Wasser der Seine, des Ourcq und der Dhuite, kalt bereitete Aufgüsse von roher Gerste, Weizen und Roggen bewirkten die Verflüssigung leicht.

Dubrunfaut glaubt, dass alle diese Flüssigkeiten eine dem Maltin ahnliche, wenn nicht damit identische Substanz enthalten.

Auf Grund seiner Untersuchungen empfiehlt Dubrunfaut, die zu verwendende Menge Getreideschrot mit der fünfzehnfachen Menge Wasser so lange bei 70° C. zu behandeln, bis alle Stärke in Kleister umgewandelt ist, die Masse alsdann bis auf 50° abzükühlen und nun auf 100 Th. Starke im Rohmaterial 1 Th. Malz zuzusetzen. Verf. empfiehlt weiterhin auch noch die Darstellung des reinen (Alkoholpräparat) oder des gerbsauren Maltins als Fabrikationszweig.

Bestätigung faut'schen Beobach-Payen.

Payen 1) bestätigt die Angaben Dubrunfaut's, wonach die Zusammender Dubrun- setzung und Eigenschaften der Diastase durch Alkohol eine weitgehende Veränderung erleiden. Er habe bereits 1866 (Ann. de chim. T. 7. p. 386) seine tung durch Erfahrungen hierüber und seine Methode zur Darstellung der Diastase veröffentlicht.

Die endospore Fortpfianzung der Weinund Bierhefe.

J. de Seynes²) und Trécul³) haben Untersuchungen über die endospore Fortpflanzung der Wein- bez. Bierhefe ausgeführt.

De Seynes arbeitete mit Weinhefe. Wenn man Wein oder ein Gemisch von Wein und Wasser in ein, zum Theile noch Luft enthaltendes Gefäss verschliesst, so findet man nach einigen Tagen, dass eine weisse Haut (Pasteur's Mycoderma vini) die Oberfläche bedeckt. Dieselbe besteht in der Hauptsache aus ovalen Zellen, welche sich durch Knospung fortpflanzen, enthält aber auch in geringer Zahl langgestreckte Zellen, welche durch Knospung aus den vorhergenannten entstehen und auf gleiche Weise langgestreckte oder runde Zellen erzeugen. Nachdem die Identität beider Formen festgestellt war, wurde nach den günstigsten Bedingungen für die Entwicklung der langgestreckten Form gesucht und diese in einer vergrösserten Verdünnung des Weines mit Wasser gefunden. Trotzdem fanden sich in dem Mycoderma-Häutchen die runden Elemente oft vorwiegend, während die Knospung zurückgetreten war. Fortgesetzte Beobachtungen führten zur Entdeckung der endosporen Fortpflanzung. Das Plasma der langgestreckten Zellen concentrirt sich um die Kerne, leichte Granulationen erscheinen an seiner Oberfläche und werden alsbald durch eine Membran ersetzt. Jetzt beginnt die allmälige Resorption der Membran der Mutterzelle und schliesslich werden die Tochterzellen frei Nur hin und wieder hängen zwei derselben zusammen, so dass man eine Knospung vor sich zu haben glaubt; bei näherer Betrachtung zeigt sich in-

¹⁾ Compt. rend. T. 66. p. 460.

²⁾ Ibidem. No. 2. Juill. 13. — ibidem. S. 173.

⁸⁾ Ibidem. 1868. No. 3. Juill. 20. — Landwirthschaftliches Centralblatt für Deutschland. 1868. Bd. 2. S. 174.

dess, dass Reste der Mutterzellmembran die Verbindung beider bewirkten. Ein ähnlicher Process vollzieht sich auch in rundlichen Zellen. Hier tritt eine Querwand auf, die indess dadurch zu entstehen scheint, dass zwei wachsende Tochterzellen sich gegenseitig drücken und abplatten. In nicht oder schwach verdünntem Weine ist die endospore Keimung deshalb nicht zu beobachten, weil hier, in Folge der reichlichen Nahrung, der vegetative Process die Oberhand behält.

Zu ganz ähnlichen Resultaten gelangte Trécul. Er ersetzte die über der Bierhefe stehende Flüssigkeit durch Wasser und erhielt so Zellenentwickelungen, wie man sie sich bis jetzt durch kein anderes Mittel verschaffen konnte. Kugelförmige oder elliptische Zellen, isolirt oder zu zweien bis dreien verbunden, haben sich in die Länge gezogen. Sehr oft ist das hinterste Ende schmäler als das vorderste, und wenn die Zellen aneinander gereiht sind, so sitzt die breitere Basis der einen auf dem spitzeren Ende der anderen. Wurden diese in wässeriger Flüssigkeit gezüchteten Hefeformen unter Deckgläschen im feuchten Raume weiter cultivirt, so begann die Bildung von Querwänden, die später sich verdoppelnd die neu entstandenen Zellen freiliessen. In Zellen mit wenig Plasma verdichtet sich dieses zu compacten Kügelchen; undurchsichtig und weiss, später mit einem kleinen centralen Flecke versehen, sind sie von einer durchscheinenden Flüssigkeit umgeben, welche die Membran der Mutterzelle überall da, wo die Kügelchen sie nicht berühren, deutlich sehen lässt. Jene Membran verschwindet allmälig ganz und die Kügelchen oder Tochterzellen werden frei. Je nachdem der Inhalt der Mutterzelle mehr oder weniger verdünnt wurde, finden sich zwischen beiden Arten der Vervielfältigung alle Zwischenstufen. Die Tochterzellen sind der Keimung fähig; der Keimungsakt vollzieht sich unter Bildung sehr verschiedenartiger Formen von Keimschläuchen. Diese dehnen sich entweder zu einer einzigen Zelle aus, welche sich in keimfähige Sporen theilt, oder sie theilen sich, ohne zu zerfallen, den grössten Theil ihrer Länge nach, in oblonge Zellen und nur die Fadenspitze zerfällt in elliptische oder kugelige Sporen, oder es werden endlich verschiedenartig verzweigte Gebilde erzeugt, an deren Spitzen sich die Sporen abschnüren. Von zwei Tochterzellen gleichen Volumens treibt oft die eine einen starken, die andere einen sehr zarten Keimschlauch. Obgleich nun diese letzteren ziemlich schwache Sporen erzengen können, vermögen sie doch auch wieder an ihrem Anfangspunkte beträchtlich anzuschwellen, werden dann in diesem Theile dunkel und stark lichtbrechend und theilen sich endlich in ebenso voluminöse Sporen, als die sind, welche die stärksten Fäden erzeugen, woraus Trécul folgert, dass beide Formen der Keimschläuche einer und derselben Art angehören.

Zur Naturgeschichte der Bierhefe hat M. Rees1) einen werth- zur Naturvollen Beitrag geliefert. — Verf. identificirt zuvörderst den zur Vergährung geschichte der Bierhefe

¹⁾ Aus der Botanischen Zeitung vom Verf. im Chemischen Centralblatt. 1869. No. 8. mitgetheilt.

der Bierwürze und Branntweinmaische verwendeten Hefepilz mit Meyen's Sacharomyces cerevisiae, von welcher das Ferment des Weinmostes specifisch verschieden sei. Einen Unterschied zwischen Unter- und Ober-Hefe lässt Rees nicht gelten. Bei niedriger Temperatur erzeuge die langsam sich vermehrende Mutterzelle nicht eher eine neue zweite Sprossung, als bis die erste, vollständig ausgewachsene Tochterzelle sich von der Mutterzelle abgelöst habe; daher in der Unterhefe meist nur isolirte Zellen und paarige Gruppen von Mutter- und Tochterzellen. Die Obergährung dahingegen sei die Function einer durch allseitige reichliche Sprossung sich rasch vermehrenden Bierhefe; durch länger dauernden Verband der einzelnen Sprossgenerationen entstünden die rosenkranzförmig gegliederten und verästelten Zellgruppen. Unter- und Oberhefe lassen sich durch Temperaturveränderungen in der gährenden Flüssigkeit wechselseitig in einander überführen.

Nach einer kurzen kritischen Besprechung der früheren Arbeiten (wohin auch die oben citirte Arbeit Trécul's gehört) über Hefe, geht Verf. zu seinen eigenen Kulturversuchen über. Er trug auf gekochte und ungekochte Scheiben von Topinambur- und Kartoffelknollen, Kohlrabi und Mohrrüben kleine Hefenmengen in dünner Schicht auf und kultivirte die Hefezellen in vielfach variirten Versuchen meist im feuchten Raume; besondere Vorsichtsmassregeln im Interesse einer Reinkultur wurden absichtlich nicht getroffen.

Anfänglich verhielt sich die (Unter-) Hefe auf genannten Substraten ganz so wie in gährungsfähigen Lösungen; die Sprossungen erfolgten an von homogenem Plasma mit höchstens einer centralen Vacuole erfüllten Zellen ziemlich langsam und lieferten meist nur paarige Zellgruppen. Nach vier Tagen trat die Sprossung zurück und fanden sich nun neben fast leeren Zellen jüngere, knospenlose, von feinkörnigem, vacuolenreichem Protoplasma erfüllte Zellen. In diesen verschwanden vom 5. Tage ab die Vacuolen, dichtkörniges Protoplasma erfüllte die Zellen, in welchen 2—4 rundliche Körperchen auftraten, die sich alsbald mit je einer zarten Membran umkleideten; während die Membran der Tochterzellen sich verstärkte, schwand die Mutterzellenmembran.

Der geschilderte Vorgang freier Zellbildung wird vom Verf. mit der Ascosporenentwickelung einfachster Ascomyceten identificirt, so dass die beschriebenen Mutter- und Tochterzellen die Asci und Ascosporen der Bierhefe darstellen.

In altem Fassgeläger fand Verf. (wohl nur zufälligerweise) keine Sporen; dagegen lieferte reine, mehrmals ausgewaschene Unterhefe, welche in 4 Mm. dicker, von etwas Luft bedeckter, aber von der äusseren atmosphärischen Luft abgeschlossener Schicht aufbewahrt wurde, nach 3 Wochen die schönste Sporenbildung. Rees vermuthet, dass in weggeworfener, vor Zerstörung durch Schimmelbildung geschützter Hefe, Sporenbildung zu finden sein werdt. Sie tritt überall da ein, wo bei hinreichender Ernährung Gährung ausgeschlossen ist.

Nach der Auflösung der Ascusmembran bleiben die Sporen unter einzuder

reinigt. In gährungsfähigen Flüssigkeiten keimen die einzelnen Sporen und ıfern bei mittlerer Temperatur oberhefeartige Sprossungen. Myceliumfäden d Conidienformen waren nicht aufzufinden; ebensowenig existirt ein genetischer ısammenhang der Bierhefe mit irgend einer anderen Pilzform. Einstweilen i die Bierhefe als Ascomycet mit nacktem Ascus neben einem auf Agaricus alleus schmarotzenden, von De Bary untersuchten Ascomyceten und neben coascus Pruni F. in das System einzureihen.

Verf. giebt schliesslich noch einige praktische Winke. Er macht auf das cht seltene Vorkommen von Oidium lactis und Mycoderma vini in der Hefe ıfmerksam, sowie darauf, dass dieselben in gährungsfähigen Flüssigkeiten ir Bierhefe unterliegen, nach Beendigung der Alkoholgährung aber dieselbe iterdrücken können. Bei niedrer Temperatur (Untergährung) sei die Entickelung genannter Verunreinigungen sehr beschränkt, wenn nicht ganz unöglich; ein Umstand, aus welchem sich die bessere Haltbarkeit untergähriger iere erklären lasse. Die Brauerei-Unterhefe scheine eine aus der gemischn Hefe wilder Selbstgährung, wohl zumeist mit Hülfe niedriger Temperatur, lmälig gezüchtete Race zu sein.

Ueber den Bedarf des echten Bierhefepilzes an Aschebe- Ueber den tandtheilen hat A. Meyer¹) Untersuchungen ausgeführt. — Seine Ar-Bedarf der siten hatten nicht allein zum Zweck, das Bedürfniss der Hefezelle an mine- Aschebelischen Stoffen zu studiren, sondern überhaupt Licht über die Beziehungen standtheilen er anorganischen Pflanzennährstoffe zu den vitalen Processen zu verbreiten.

Wir begnügen uns damit, die Schlussfolgerungen des Verf. mitzutheilen:

- 1. Der Hefepilz (Sacharomyc. cerevis.) bedarf zu seiner vollkommenen rnährung ausser Wasser, Zucker und einem Ammoniaksalze mit Sicherheit se phosphorsauren Kalis und mit grosser Wahrscheinlichkeit eines Magnenmsalzes.
- 2. In Flüssigkeiten, die ausser Zucker und Wasser nur saures phosphoraures Kali und phosphorsaure Ammoniak-Magnesia enthalten, aus denen alle brigen Körper bis auf zu vernachlässigende Spuren ausgeschlossen sind, gengt es, ziemlich intensive Gährungen von langer Dauer bei anscheinend ormaler Ernährung des Hefepilzes einzuleiten, ohne dass bisher in solchen emischen eine Gährung beobachtet wurde, die mit Sicherheit auf beliebig rosse Mengen von Flüssigkeit übertragen werden konnte.
- 3. Das letztere gelang dagegen in Gemischen, die salpetersaures Amioniak, phosphorsaures Kali, schwefelsaure Magnesia und phosphorsauren alk enthielten, während sich hierbei nicht entscheiden lässt, ob dieser Erfolg er Anwesenheit von Schwefelsäure und Kalk oder nur der günstigen chemi-:hen Form der Mischung zuzuschreiben ist.

¹⁾ Landw. Versuchsstationen. 1869. Bd. XI. S. 443. — Vergl. auch dessen Untersuchungen über die alkoholische Gährung u. s. w. Heidelberg, 1869.«

- 4. Calcium und Schwefelsäure sind entweder entbehrliche Bestandtheile des Hefepilzes, oder es kommt denselben doch nur eine sehr untergeordnete Function bei der Ernährung desselben zu.
- 5. Das Protoplasma der Hefezellen muss unter Umständen so ausserordentlich arm an Schwefelverbindungen sein und kann gleichwohl seine Functionen so vollkommen vollziehen, dass der Satz, das Protoplasma jugendlicher Neubildungen sei stets eiweissreich, jedenfalls aufgegeben werden muss, wenigstens so lange man unter Eiweissstoffen schwefelhaltige Verbindungen versteht.

Ob die Sätze, welche der Verf. aufgestellt, besonders der fünfte, Gültigkeit behalten werden oder wieder fallen müssen — die Zukunft wird es lehren.

Der Einfluss auf die Lekeit der Hefezelle.

Den Einfluss des Wassers auf die Lebendthätigkeit der des Wassers Hefezellen hat Jul. Wiesner 1) studirt. — Der Wassergehalt lebensbensthätig. fähiger Hefezellen schwankt zwischen 0 (?) und 80 Proc. Allmälig lässt sich der Hefe alles (?) Wasser entziehen, ohne dass sie unwirksam gemacht wird. Durch rasche Wasserentziehung werden nur die mit Vacuolen versehenen Hefezellen getödtet, während ganz jugendliche Nichts von ihrer Entwickelungsfähigkeit einbüssen. In ersterem Falle wird die Vacuolenflüssigkeit in Form zahlreicher Tröpfchen im Protoplasma vertheilt; bei allmäliger Wasserentziehung verschwinden auch die Vacuolen allmälig und unter gleichzeitiger Contraction der ganzen Zelle. Durch Eintragen von Hefe in sehr concentrirte Zuckerlösung oder hochgrädigen Alkohol werden die Zellen in Folge rascher Wasserentziehung bis auf die allerjungsten getödtet, eine Gährung findet nicht statt. Lufttrocken gewordene Hefe mit 13 Proc. Wassergehalt erregt, selbst nach sechsmonatlicher Aufbewahrung noch kräftige Gährung. Die Vacuolen sind nicht unbedingt zur Gährung erforderlich; in einer 45 procentigen Zuckerlösung verschwinden dieselben ganzlich, ohne dass die Alkoholgährung total unterdrückt würde. Die Intensität des in der Hefezelle sich vollziehenden Processes ist vielmehr von dem Wassergehalte des Protoplasmas abhängig und steht zur Concentration der zu vergährenden Flüssigkeit insofern im umgekehrten Verhältnisse, als eine concentrirtere Lösung dem Protoplasma mehr Wasser entzieht. In 20-25 procentigen Lösungen vergährten 96-98,5 Proc. des vorhandenen Rohzuckers, in concentrirteren ungleich weniger. In 2-4 procentigen Lösungen liess sich nach 3 Tagen kein Zucker mehr nachweisen, obgleich aus der gebildeten Kohlensäure und dem Alkohol nur 82,6-83,7 Proc. des Rohzuckers als vergohren angenommen werden koasten; es mussten sich also hier grössere Mengen von Bernsteinsäure und Glycerin gebildet haben, woraus weiterhin folgt, dass der Wassergehalt der Hefezelle den Gährungsprocess auch in qualitativer Beziehung beherrscht.

¹⁾ Dingler's polytechnisches Journal. 1869. Bd. 193. Heft 2. S. 158.

Dem Presshefenfabrikanten P. Reininghaus in Graz ist es gelungen, eine lufttrockene Presshefe1) herzustellen, die bei 15 Proc. Wassergehalt und nach halbjähriger Aufbewahrung bei Gebäcken dieselbe Wirkung äusserte wie ²/₂ ihres Gewichtes frischer Presshefe.

J. C. Lermer hat Malzversuche mit Gerste ausgeführt²). — Die Malzverfür die Praxis wichtige Frage nach dem Verluste der Gerste beim Vermalzen, nach dem Einflusse der Keimdauer und der verschiedenartigen Führung des Malzprocesses auf die Ausbeute an Extract, insonderheit auf das Verhältniss zwischen Zucker und Dextrin in der Maische³), gab Veranlassung zu obigen Versuchen, welche ausserdem bestimmt waren, über den Einfluss eines geringen Zusatzes von Schwefelsäure und Chlorkalk (als die Schimmelbildung verhindernd und die Keimung begünstigend) zum Weichwasser Licht zu verbreiten.

Gerste.

Zu jedem Versuch wurden 500 Grm. sorgfältig gereinigter und ausgelesener Körner verwendet. Ihr Wassergehalt war durch Trocknen bei 110° ermittelt worden. Die Keimung erfolgte auf über Wasser aufgestellten Sieben. 20 Grm. des Darrmalzes wurden 6 Stunden lang bei 70° mit 100 CC. Wasser behandelt, darnach auf 250 CC. verdünnt und in der so bereiteten Würze bei 100° die Trockensubstanz, durch Titriren mit Fehling'scher Flüssigkeit aber, in der auf das vierfache Vohumen verdünnten Würze, der Zucker und, nach dem Erhitzen der Würze mit verdünnter Schwefelsäure in zugeschmolzenen Röhren bei 110° und Verdünnen auf das achtfache Volumen, das Dextrin bestimmt.

Die Resultate sind in folgender Tabelle zusammengestellt; wir haben die Zahlen des Originals auf eine Decimale gekürzt.

Eingeweicht mit:		Bru	nnenw	asser	Brunnenwasser mit & Proc. englischer Schwefelsäure			Brunnenwasser mit & Proc. Chlorkalk		
Quelldauer, Stunden:			42		60			60		
Keimdauer, Tage:		3	4	9	31	41	5	3	5	7
Entwickelung des   Wurzelkeim   Keimes, die Korn-   Blattkeim		1 2 3	2	2½ 2	1 <del>}</del>	2	2½ 2	15	2 3	2½ 2
100 Gewichtsthelle trockener Gerste lieferten	trockenes Malz Extract Zucker Dextrin	93,7 61,6 31,3 28,2	91,8 61,2 31,0 25,9	85,4 55,9 30,6 23,8	31,5	90,5 58,2 32,9 22,7	52,9	93,9 60,4 29,4 26,4	89,6 59,3 32,7 22,8	86,1 57,3 32,5 20,7
100 Gewichtstheile trockenes Mals lieferten	Extract Zucker	65,8 33,4 30,1	66,7 33,8 28,2	65,4 35,8 27,4	67,3 34,3 30,1	64,3 36,4 25,1	65,3 36,3 24,8	64,3 31,3 28,1	66,2 36,4 25,4	66,5 37,7 24,0

¹⁾ Dingler's polytechnisches Journal. Bd. 194. Heft 2. S. 165.

**⁵⁾** Ebendaselbst. Bd. 188. S. 324.

³⁾ Vergl. S. 679 dieses Jahresberichts.

Die Abnahme der Malzausbeute mit der wachsenden Keimdauer ist eine bekannte Thatsache; der Zusatz von Schwefelsäure zum Einweichwasser hat dieselbe erheblich gesteigert. Die Zahlen für die Extractausbeute zeigen ziemliche Schwankungen, welche hauptsächlich durch die verschiedene Malzausbeute bedingt sind, da das Malz selbst bezüglich seines Extractgehaltes weit grössere Gleichmässigkeit zeigt. Mit der Keimdauer wächst auch der Zuckergehalt der Würze, während sich der Gehalt an Dextrin vermindert — an erheblichsten nach Anwendung von Schwefelsäure. Die Zuckerbildung in der Würze wird durch die Vegetationsvorgänge nicht erheblich alterirt; das gleiche Gewicht Gerste lieferte nahezu dieselbe Zuckermenge, die Keimdauer mochte 3 oder 9 Tage betragen. Dahingegen ist der Verlust an Dextrin nicht unbeträchtlich.

Die Zellwände des Gerstekornes werden nach Lermer bei der Keimung resorbirt, wodurch der Zellinhalt dem sacharificirenden Einflusse der Diastase zugänglich gemacht wird. Hierdurch unterscheide sich Gerste und verwandte Braumaterialen wesentlich von anderen mehlreichen Samen, z. B. den Erbsen, welche deshalb für den Brauprocess nicht in gleicher Weise sich eignen könnten.

Verf. erklärt sich die Resorption der Zellwände durch die bei der Keimung statthabende Bildung eines auf Cellulose lösend wirkenden Fermentes und gedenkt hierbei des von Mitscherlich in faulenden Kartoffeln aufgefundenen Cellulosefermentes.

Einfluss
des Quellwassers auf
die Dauer
des Keimungsactes.

Ein hierhergehörender kleiner, wie es scheint von Ph. Zoeller!) ausgeführter Versuch ergab, dass gypshaltiges Wasser sich sehr gut als Quellwasser für Gerste eignet, vielleicht sogar besser als reines Wasser, dass dagegen Kochsalz (in grösserer Menge) enthaltendes Wasser zum Malzen weniger geeignet ist. Die in reinem und gypshaltigem Wasser eingeweichte Gerste hatte in 4 Tagen Blattkeime von der 1½ fachen Länge der Körner getrieben; die in kochsalzhaltigem Wasser eingeweichte Gerste bedurfte hierzu 8 Tage, die Keimentwicklung war äuserst ungleichförmig.

Beiträge zur Kenntniss des Malzprocesses.

C. John²) hat gleichfalls Beiträge zur Kenntniss des Malzprocesses geliefert. — Die zum Versuche verwendete Gerste enthielt 15,2 Proc. Fenchtigkeit, besass ein durchschnittliches Körnergewicht von 0,0441 Grm. im lufttrockenen und 0,0374 Grm. im trocknen Zustande, lieferte beim Waschen 1,2 Proc. Staub und gab beim Einweichen 0,54 Proc. Abschöpfgerste. Die Weiche dauerte bei 12,5° C. 48 Stunden, worauf die Portion I. bei 6,5—9°, Portion II. (14 Tage später) bei 15—22° in einer mit Wasserdunst gesttigten Atmosphäre zum Keimen hingestellt wurde. Bei No. I. betrug nach 19 Tagen die Länge des Wurzelkeims bis zu ⁵/4, bei No. II. nach 5 Tagen

¹⁾ Ockonomische Fortschritte. 1868. No. 43 u. 44.

²⁾ Der Bayer. Bierbrauer. 1869. No. 7.

bis zu ⁷/₄ der Kornlänge, die Länge des Blattkeims in beiden Fällen ³/₄ — ⁷/₈ von der des Korns. Durch das Weichwasser wurden (auf bei 110° C. getrocknete Gerste berechnet) 0,216 Proc. verbrennliche und 0,175 Proc. unverbrennliche Stoffe ausgezogen. Der Trockengehalt der geweichten Gerste betrug 55,8 bis 57,3 Proc.

100 Theile wasserfreie Gerste lieferten:

	I.	II.
Malz excl. Blatt- und Wurzelkeime	. 83,09	85,88
Blattkeime	. 3,56	3,09
Wurzelkeime	. 4,99	4,65
Verlust an organischer Substanz in Form v	91,64	98,62
Kohlensäure, Wasser u. s. w	. 8,36	6,38
	100,0	100,0

Die übrigen Hauptergebnisse des Versuchs gehen aus folgender Zusammenstellung hervor:

	getrock	Theile b neter Sul chnen sid	bstanz	Auf das aus 100 Theilen bei 110° getrockneter Gerste entstandene Malz kommen:			
	Malz I.	Malz II.	Gerste	Malz I.	Malz II.		
Fett	. 2,20	2,44	2,73	1,91	2,16		
Zucker	. 1,62	1,49	0,34	1,49	1,39		
Sonstige in Alkohol lös-	-	·	·	•	·		
liche Stoffe	9,84	7,26	2,99	9,01	6,80		
In Wasser lösliche Stoffe	e 6,79	5,47	2,62	6,22	5,12		
Cellulose 1)	. 7,70	8,93	12,24	6,67	7,92		
	-	1,63	1.70	<b>1,35</b>	1,45		
Stickstoff { Malzkeim .	. 5,81	5,41	1,73	0,29	0,25		
		2,28	0.50	<b>2,00</b>	2,02		
Asche { Malzkorn	6,52	6,46	2,50	0,33	0,30		

Um den Einfluss zu bestimmen, welchen die Verschiedenheiten im Malzprocesse auf die Extractausbeute, den Gehalt der Würze an Mineralstoffen
und die Trebermenge ausübten, wurden die Malzsorten für sich, die Gerste
unter Zusatz von 50 Proc. Malz vermaischt. Von 100 Theilen trockener Gerste
wurden erzielt:

		Gerste	Malz I.	Malz II.
Extract	•	69,75	64,06	64,79
(Mineralstoffe)	•	1,35	1,23	1,20
Treber	•	<b>3</b> 0,25	22,49	24,18

Ueber das Verhältniss zwischen Zucker und Dextrin in verhältniss der Bierwürze und über die Vergährbarkeit des Dextrins, von des Zuckers zum Dextrin J. Gschwaendler²). — Verf. untersuchte die nach 6 verschiedenen Brau- in der Würze methoden dargestellten Würzen und die daraus erzielten Biere; er gelangte u. Vergährzu folgenden Procentzahlen:

¹⁾ Nach Fr. Schulze's Methode bestimmt.

²⁾ Aus »der Bierbrauer, Bd. 11. No. 10¢ durch Polyt. Centralbl. 1868. S. 1529.

Würzen.

Gehalt an	Satzver- fahren	De- coction	Eng- lisches Ver- fahren	In- fusions- Ver- fahren	Mit Stärke- zusatz ¹ )	Bock
Zucker	4,37 7,61	4,85 6,24 0,79	5,00 7,70	5,26 6,68 —	5,31 6,23 0,67	7,10 8,60 1,35
Bier	e (nach	der Bott	ichgährur	ng).		
Alkohol	2,94 1,46 4,77	2,81 1,58 4,61 0,38	2,96 1,68 5,26	3,13 1,33 4,80	3,03 1,59 4,56 0,44	3,38 2,39 6,91 0,74
Das Verhältniss des Z	uckers (	= 1) zui	m Dextri	n betrāg	t hiernac	:h:
in den Würzen im Biere	1,74 3,27	1,29 2,92	1,54 3,14	1,27 3,61	1,17 2,87	1,21 2,98

Das Verhältniss beider Stoffe zu einander ist also ein sehr wechselndes, von der Braumethode und wahrscheinlich auch vom Rohmaterial abhängiges!). Das Infusionsverfahren ausgenommen, ist das Verhältniss des Dextrins zum Zucker im Biere ein um so höheres, je mehr jenes schon in der Würze vorwaltet.

Aus dem Alkoholgehalte der Biere und der Hefeproduction (stickstoff-haltige Substanz in der Würze minus stickstoffhaltige Substanz im Biere) und unter Annahme, dass 180 Th. Zucker 92 Th. Alkohol und 88 Th. Kohlensäure liefern, berechnet Gschwaendler, dass von dem Dextrin der Würze vergohren seien (Proc.):

Satz- Verfahren	Decoction	Englisches Verfahren	Infusions- Verfahren	Mit Stärke- zusatz	Bock
39,29	28,21	33,77	30,54	29,21	22,44

Bereits 1859 hat Reischauer³) nachgewiesen, dass, wenn man die bein Maischen stattgefundene Zuckerbildung == 1 setzt, die Gesammtzuckerbildung in Brauprocesse des Münchener Franziskanerkeller-Bieres 1,4 betrug.

Analysen
Altmärkischer
Hopfensorten.

Analysen verschiedener Hopfenproben, von M. Siewert4).

No. 1. Späthopfen, auf gesundem Torfe gewachsen. Röthlich, sehr locken, enthält sehr viel Samenkörner und Stengel, hat keinen bemerkbaren Geruch wenig Lupulinkörner; sehr kleine Kätzchen. — No. 2. und 3. Aus Holzhause Von grüner Farbe und angenehmen Geruche; die Kätzchen sind meist kurz. — No. 4. Späthopfen aus Lotsche (Kr. Gardelegen). Lange dicke Kätzchen von hellgrüng.

¹⁾ Auf 100 Pfd. Malz 10 Pfd. Stärke.

²⁾ Ueber den Einfluss des Malzverfahrens vergl. diesen Jahresbericht S. 677.

³⁾ Polytechnisches Journ. 1859. Bd. 165. S. 451.

⁴⁾ Stadelmann's Zeitschrift. 1868. S. 272. — Beziehendlich früherer Hopker analysen vergl. Jahresbericht 1859/60. S. 83. und 1862/63. S. 58.

and sehr angenehmen Geruche. Er enthält mehr Samen als der bayerische . Sein Hars fühlt sich beim Reiben härter an als bei jenem. — No. 5. Grünhopfen aus Holzhausen, auf an Kali und Humus reichem, fettem Lettengewachsen. Ansehen, Geruch und Weiche des Harzes denen des bayerischen s Nichts nachgebend. - No. 6. Bayerischer Grünhopfen. - Sämmtliche stammten von der 1867er Ernte und waren ungeschwefelt.

Procentische Zusammensetzung.

Bestand	No. 1.	No. 2.	No. 8.	No. 4.	No. 5.	No. 6.	
che Stoffe  phol lösliche Bestandtheile  Hopfenharz ler Extraction mit Alkohol in ser Lösliches phol und Wasser Unlösliches	12,06 77,02 9,20 1,72 13,50 9,78 8,56 65,88	13,24 78,76 6,94 1,06 20,00 11,66 11,50 55,26	13,54 76,85 7,53 2,58 19,60 12,00 11,00 55,86	10,85 80,61 8,06 0,48 18,00 13,82 12,50 58,65	11,53 78,86 6,74 2,87 25,50 16,70 12,00 50,97	18,45 78,88 6,70 0,97 23,00 18,40 12,50 51,05	
pfen, ohne vorherige Behandlung mit Alkohol, mit Wasser ausgekocht, im Wasserextracte:							
are	4,56 4,56	3,79 5,18	4,38 4,53	4,00 4,82	3,49 5,16	3,94 5,18	
iernach scheint der beste Hopfen derjenige zu sein, welcher das meiste nd am wenigsten Gesammtasche enthält, beim Extrahiren mit Alkohol asser aber den geringsten Rückstand hinterlässt. Die an Hopfenharz en Proben 5 und 6 sind ausserdem noch durch den niedrigsten Gehalt							

beäure und den höchsten an in Wasser löslichen Mineralstoffen aus-

Procentische Zusammensetzung der Aschen.

	No. 1.	No. 2.	No. 3.	No. 4.	No. 5.	No. 6.
le	28,95	85,15	25,19	35,51	33,93	32,21
	0,93	0,94	1,18	1,00	1,07	0,82
	16,16	15,89	17,63	13,74	14,91	15,58
	5,70	6,18	5,22	4,74	5,92	7,66
	1,13	1,32	2,00	1,27	2,26	1,62
	17,90	17,54	17,69	15,59	16,48	17,21
	4,09	4,74	3,79	3,85	4,71	4,14
	13,53	13,81	16,17	14,89	15,58	10,69
	2,06	2,01	1,30	2,60	2,50	0,84
blor aquivalenter Sauerstoff	85,44	97,02	90,17	93,12	95 <b>,3</b> 6	90,77
	0,46	0,45	0,29	0,59	0,56	0,19
saure (Differenz)	84,98	96,57	89,88	92,53	94,80	90,58
	15,02	3,43	10,12	7,47	5,20	9,42
	100,0	1 <b>00</b> _i 0	100,0	100,0	100,0	100,0

Der niedrigste Harzgehalt in Nr. 1 und 3 entspricht auch dem niedrigsten Gehalte der Aschen an Kali; der beste bayerische Hopfen enthält wenig Chlor und viel Talkerde. Siewert glaubt hieraus folgern zu sollen, der anzuwendende Hopfendünger müsse reich an Kali und Talkerde und arm an Chlor sein.

Ueber das Austreten von salpetri-

J. Reiset¹) machte die Beobachtung, dass die Bildung der salpetrigen Säure bei der Vergährung der Rübensäfte zum Zwecke der Alkoholgewinnung ger Saure immer nur dann eintritt, wenn diese eine nicht genügende Menge freier Saure bei der Gah- enthalten. Die Gährung verlangsamt sich, es bildet sich in den Bottichen rung des viel salpetrige Säure und endlich macht die Alkoholgährung, selbst nach Zusatz von viel gesunder Hefe, einer starken Milchsäuregährung Platz. Verl fand im Liter Rübensaft 0,534 — 0,775, im Mittel 0,634 Grm. Ammoniak. Dasselbe sei darin an schwache Säuren gebunden und erfahre unter Umständen eine Oxydation zu salpetriger Säure. Wenn der Rübensaft soviel freie Säure enthielt, als 3 Grm. Schwefelsäuremonohydrat entsprechen, so verlief die Alkoholgährung stets ungestört. Reiset verwendete die Schweselsäure mit günstigem Erfolge und gelangt deshalb zu der Ansicht, dass die salpetrige Säure nicht der in den Rübensäften enthaltenen Salpetersäure ihrer Ursprung verdanken könne.

Schlösing gen Reiset.

Gegen diese Ansicht sprechen zunächst Untersuchungen Th. Schloesing's und Rey ge- und Ch. Rey's2). Sie fanden, dass faulender Tabaksaft Stickoxydul und Kohlensäure entwickelte und dass dabei die Menge der im Safte enthaltenen Nitrate abnahm. Als zu faulendem Harne Salpeter gesetzt wurde, begann die Entwicklung von Stickoxydul- und Stickoxydgas. Bei der Milchennegährung einer Zuckerlösung entwickelten sich da, wo kein Salpeter zugegeben war, Kohlensäure und Wasserstoff, bei Gegenwart von Salpetersäure aber Kohlensäure, Stickoxydul und Stickoxyd. Nun aber ergab sich weiter, dass nur in neutralen oder alkalischen Flüssigkeiten die Zersetzung der Nitrate erfolgte, in saueren aber unterblieb und in alkalischen durch Uebersättigen der freien Base zum Stillstand gebracht werden konnte; hiermit findet der von Reiset beobachtete günstige Einfluss eines Schwefelsäurezusatzes zun Rübensafte seine einfache Erklärung.

Dubrunfaut 3) findet die erste Veranlassung zur sog. Salpetrigsiure-Dubrunfaut's und Bé-Gährung in der Anwendung unzulänglicher und schlechter Hefe. Er nimmt champ's Andabei ebenfalls eine Reduction der salpetersauren Salze an. sichten.

Bezüglich der Reiset'schen Ansicht bemerkt endlich A. Béchamp⁴), dass er zwar keine Thatsachen anführen könne, welche deren Richtigkeit be-

¹⁾ Compt. rend. T. 66. p. 177.

²⁾ Ibidem. p. 237.

³⁾ Ibidem. p. 275.

⁴⁾ Ibidem. p. 547.

itigten, dass er aber eine Oxydation des Ammoniaks zu salpetriger Säure cht für unmöglich halte. Entgegen der Schloesing'schen Ansicht beuptet Béchamp, dass nicht die Producte der Fäulniss, sondern die Fäulnissrmente die Reduction der Nitrate bewirken.

Wir machen bei dieser Gelegenheit noch auf die Beobachtung A. Beyer's1), er die Bildung von Salpeter- und salpetriger Säure aus Ammoniak aufmerksam.

W. Schultze2) veröffentlichte Untersuchungen über die Milchiuregährung der Maische. - Die in den Maischen stets vorhandene ilchsäure ist das Product der Milchsäurehefe, der Milchsäuregährung. Die der Atmosphäre schwimmenden Pilzsporen geben die Veranlassung zur primären« Milchsäuregährung; da der auf dem Getreide und Malze sich abgernde Staub reich an Pilzsporen ist, so ist zunächst im Rohmaterial selbst ir Grund jener Gährung zu suchen. — Von der primären ist die secundäre ilchsäuregährung zu unterscheiden; die fertig gebildete Milchsäurehefe hat imlich, analog der Alkoholhefe, die Eigenschaft, in süssen Maischen sich fort fortzupflanzen und Milchsäuregährung hervorzurufen. Hieraus folgt, ie nothwendig es ist, die im Brauerei- nnd Brennereibetriebe im Gebrauche efindlichen Gefässe auf das Sorgfältigste zu reinigen. — Die Milchsäurehefe edarf zum Aufbaue ihres plasmatischen Inhaltes des Stickstoffes, weil dieser n constituirendes Element des Protoplasmas der Hefezellen ist. Die Dauer 1d Energie der Milchsäuregährung ist von der vorhandenen Stickstoffmenge phängig. Eine aus Roggen und Malz bereitete Maische säuert, weil an roteInstoffen reicher, energischer, als eine aus Malz allein dargestellte; es ingt aber die Milchsäuregährung und ihre Energie nicht allein von dem soluten Gehalte der Maischen an Stickstoff, sondern auch von einem eigenıumlichen Mischungsverhältnisse zwischen diesem und den vorhandenen ohlehydraten ab. An sich bilden die Maischen nicht den günstigsten Boden ir die Milchsäuregährung, sie werden hierfür aber durch grösseren Roggenerbrauch geeigneter. - Die Practiker hegen den Glauben, dass Maische, bald deren Zuckerbildungsdauer über die gewohnheitsgemässen 1 ½ - 2 ½ Stunen ausgedehnt wird, während dieser Zeitverlängerung einer raschen Säuerung nheimfalle. Diese Furcht ist grundlos, so lange die Temperatur bei der uckerbildung nicht unter 60° C. sinkt; 35-45° scheinen die der Entwicklung er Hefe günstigste Temperatur zu sein — durch Abkühlen unter 25° wird e immer mehr verzögert. Das Streben nach rascher Abkühlung der Maische t daher ein durchaus gerechtfertigtes. Die jeder Maische während der bei 5° stattfindenden Zuckerbildung eigene sauere Reaction rührt von sauren hosphorsauren Salzen her. Verdünnte Maischen sind der Milchsäuregährung anstiger als concentrirte. — Die Milchsäurebildung in der Maische wird arch die bereits vorhandene Milchsäure beeinträchtigt, durch Abstumpfen

¹⁾ Jahresbericht. 1867. S. 125.

²⁾ Dingler's polytechnisches Journ. Bd. 187. S. 501.

der Säure mit Basen (Soda u. s. w.) aber gesördert. — Die in durchaus gut gereinigten Gefässen befindliche Hefenmaische zeigt während ihrer Säuerungsperiode häufig Erscheinungen, wie wenn sie durch Alkoholhefe in geistige Gährung versetzt worden wäre. Dieses »freiwillige Aufgähren« ist eine Milchsäuregährung, welche das normale Maass überschritten hat. Bei jeder Milchsäuregährung werden Kohlensäure und Wasserstoff gasförmig entwickelt. Verläuft dieselbe innerhalb der gewohnten Grenzen, so bleiben beide Gase in der Maische gelöst — dies kann bis zur völligen Sättigung derselben mit Gasen andauern; dauert die Säuerung darüber hinaus fort, so beginnt die Maische zu arbeiten, die gebildeten Gase entweichen in die Luft. Die Ursache des freiwilligen Aufgährens der Hefenmaische ist einmal in einem grösseren Staub- (Sporen-) Gehalte des verwendeten Malzes oder Getreides, weiterhin in der zu langsamen Abkühlung oder endlich in einem ungünstigen Verhältnisse der stickstoffhaltigen Substanz zum Zucker zu suchen. Staubfreies Rohmaterial, das richtige Gewichtsverhältniss von Roggen und Malz, die Verwendung eines Malzes von zureichender sacharificirender Kraft, Abkürzung der Säuerungsperiode und, wenn nöthig, beschleunigte, künstliche Abkühlung werden das freiwillige Aufgähren der Hefenmaische beseitigen.

Die schwef-

C. Reitlechner¹) spricht sich, auf Grund eines Versuches mit Maislige Säure maische, günstig über die Anwendung der schwefligen Säure im im Brennereibetriebe. Brennereibetriebe aus. Ihre Wirkung besteht zunächst darin, dass sie die Reaction der Diastase oder des Maltins auf die Stärke beträchtlich befördert und, gleich anderen Säuren, die Zellhäute und Concretionen, welche die Stärke in den Früchten umgeben, erweicht und löst. Die schweflige Sture wird dem Maischgute während des Einteigens in wässeriger Lösung zugesetzt. Für 100 Pfd. Mais werden 2-3 Lth., für die gleiche Menge Roggen 1 1/2 - 2 Lth. Schwefel verbrannt und die hierbei sich bildende Säure in einen Eimer Wasser geleitet, worin nach Fleischmann, welcher 1862 die Anwendung der schwefligen Säure in zahlreichen Fabriken einführte, das Schrot 24 Stunden m weichen hat. Da bei der nachfolgenden Anwendung von Dampf ein Theil der Säure aus der Maische sich verflüchtigt, so ist, mit Rücksicht auf deren günstige Wirkung auf den Gährungsprocess, je einem Eimer Maische auf den Kühlschiffe neuerdings 1/2 Maass obiger Lösung zuzusetzen. Der günstige Einfluss dieser Säure auf den Gährungsprocess ist zwar anerkannt, aber nicht erklärt; dass sie die Bildung der Essigsäure hindert, ist bei ihrer sauerstoffabsorbirenden Eigenschaft begreiflich, dass sie die Fuselöle (wenn auch nur theilweise) zersetzt, kann angenommen werden, dass sie aber auch sonst noch durch ihre sauerstoffbindende und zuckerbildende Kraft während der Gährung vortheilhaft wirkt, ist aus der von Fleischmann angegebenen Mehrausbeuts von 20-24 Proc. beim Mais zu folgern. Reitlechner erzielte bei seinen

¹⁾ Wiener landw. Ztg. 1868. No. 26. — durch landw. Centralbl. für Deutschland. 1868. Bd. 2. S. 50.

Versuchsbrande in der That eine, wenn auch nicht 20 Proc. betragende Mehrausbeute.

Eine Beschreibung und Abbildung des von M. Hatschek construirten Apparates zur Darstellung wässriger schwefliger Säure findet sich in Dingler's polytechnischem Journ. Bd. 188. S. 246 und im Polytechnischen Centralbl. 1868. S. 887. — Bei Mais darf die Maische auf höchstens 80°C. erhitzt werden. Diese Erfahrung und die günstige Wirkung der schwefligen Säure auf den Maischprocess dürfte vielleicht mit Beobachtungen Dubrunfaut's¹) im Einklange stehen, wonach Stärke, welche bei höheren Temperaturen und bei bei Gegenwart von verhältnissmässig nur wenig Wasser verkleistert wurde, der verflüssigenden und sacharificirenden Einwirkung des Malzes gänzlich unzugänglich werden kann.

Kleine Beiträge zur Maisbrennerei, von W. Schultze?). --In Anbetracht, dass nur wenige Angaben über die aus Mais erzielten Spiritusausbeuten vorliegen3), und dass, wie Verf. annimmt, es zweifelhaft sei, ob und welcher Antheil der Gesammt-Spiritusausbeute dem zur Sacharification angewendeten Malze zu Gute gerechnet worden sei, führte er einen Versuchshrand aus. Schultze vermischte 2240 Pfd. Maismehl und 560 Pfd. Malzmehl mit 2300 Quart Wasser. Die Grösse des Vormaischbottichs erlaubte keinen grösseren Wasserconsum. Nach 12stündigem Einweichen des Maismehls mit 1920 Quart Wasser wurde der Brei auf 95° C. erhitzt; hierbei trat so stark Kleisterbildung ein, dass die Maischmaschine in Gefahr kam zu zerbrechen. Nach einer halben Stunde wurde die Masse theils durch Zusatz des noch fehlenden Wassers, theils durch Oeffnen des Bottichs und Arbeiten der Maischmaschine bis auf 67,5° C. abgekühlt und nun das Malzmehl zugesetzt. Die Temperatur sank auf 65°, bei welcher Temperatur, unter stetem Arbeiten der Maschine, sich in 21/2 Stunden die Zuckerbildung vollzog. Nach dem raschen Kühlen der Maische wurde diese auf den Gährbottich abgelassen, mit Wasser und Hefe, welche in einer Maische aus gleichen Theilen Malz und Roggen kultivirt worden war, vermischt und bei einer Temperatur von 22,5° der Gährung überlassen. Die Maische zeigte 16 Proc. am Sacharometer. Nach 28 Stunden begann der Hefentrieb. Nach 64 Stunden Gährdauer wurde die bis auf 4,3 Proc. vergohrene Maische abgebrannt. Auf 100 Pfd. Mehlmischung betrug der Ertrag 1015 Qu.-Proc. oder, abzüglich der für 20 Pfd. Malzmehl sich berechnenden Spiritusausbeute von 240 Qu.-Proc., 775 Qu.-Proc. Alkohol; 1 Pfd. Maismehl lieferte also 9,69 Qu.-Proc. Alkohol. Der Gährraum betrug 6188 Qu.; auf 1 Qu. davon berechnen sich demnach 4,59 Proc. Alkohol. Die von Anderen beobachtete Abscheidung von fettem Oele auf der Oberfläche der Maische konnte Schultze nicht beobachten.

Der zu obigem Versuche benutzte kleinkörnige, gelbe Mais von 79 Pfd. Scheffelgewicht gab beim Vermahlen 5,26 Proc. Hülsen und 2,02 Proc. Mahlverlust.

Spiritusansbente ans Mais.

¹⁾ Vergl. diesen Jahresbericht S. 671.

²⁾ Dingler's polytechnisches Journ. Bd 189. S. 504.

³⁾ Jahresb ericht. 1867. S. 332.

Kritik des Schultzeschen Versuchs.

Gegen den vorstehenden Versuch W. Schultze's wendet sich Walth. Schmidt1). Wir wollen hier nur die hauptsächlichsten Kinwendungen hervorheben. Verf. tadelt das zur Darstellung des Maismehls angewandte Verfahren; die Körner hätten erst einmal grob geschroten werden müssen und sei dieses Schrot in Mehl zu verwandeln gewesen. Die Härte des Maiskornes führe bei directer Mehlfabrikation eine zu hohe Erhitzung herbei, welche der Verarbeitung auf Spiritus hindernd entgegen trete. Zum Mahlen des Mais's verwende man lieber schlesische statt der französischen Mühlsteine. Weiterhin sei das von Schultze auf 100 Qu. Gährraum angewendete Material (45 1/4 Pfd. Mais und Malz) zu gering; in Ungarn würden 57 Pfd. verwendet und reichlich 20 Proc. Zucker erzielt. Bei der Zuckerbildung sei der Maische Ruhe zu gewähren und jede unnöthige Abkühlung zu vermeiden; der Zweck der von Schultze getroffenen gegentheiligen Maassregeln sei unverständlich. Bei viertägigem Vermaischen müsse eine Temperatur von 22,5° als zu hoch bezeichnet werden; selbst in Oesterreich würden, bei der meist nur 24 stündigen Gährdauer, die Maismaischen nicht wärmer als 22,5° gehalten, oder 25° im Winter — bei viertägiger Maische (in Preussen) seien 17¹/₂—18³/₄, bez. 20° ausreichend. Demzufolge sei auch die Vergährung nicht vollständig genug verlaufen; in Ungarn erreiche man in 24 Stunden 4 Proc. Balling, während bei Schultze der Vergährungsgrad (?) nur 4,3 Proc. betrage. Die von Schultze erzielte Spiritusausbeute müsse vor der Maisbrennerei ernstlich warnen; sie reiche gerade aus, die Kosten des Rohmaterials zu decken, sämmtliche Betriebskosten fielen der Schlempe zur Last. Nun stellt aber die Schultze'sche Ausbeute von 9,69 Proc. noch nicht einmal das wirkliche Minimum dar. Er verwendete zur Hefebereitung 5 Proc. vom Mais an Mak und ebensoviel Roggen. Bei Berechnung der auf den Mais fallenden Spiritusausbeute habe er das erstere wahrscheinlich, den letzteren bestimmt nicht in Anschlag gebracht. Wenn man zu Gunsten des Schultze'schen Versuchs annehme, dass er nur den Roggen (1 Pfd. = 12 Proc. Tr. Spiritus) unberücksichtigt gelassen habe, so würden sich dann für 1 Pfd. Mais nur 9,09 Proc. Tr. berechnen, und wenn man endlich berücksichtige, dass beim Vermahlen des Maiskornes 2,02 Proc. verloren gehen, so betrage die Ausbeute auf 1 Pfd. Maiskorn nur 8,9 Proc. Tr. Spiritus. Was die Abscheidung von fettem Oele anlange, so sage Körte (Branntweinbrennerei, S. 192): »Ist der Maischprocess besonders gut gelungen und die Gährung recht regelmässig. so scheidet sich auf der Oberfläche der gährenden Masse eine bedeutesde Quantität eines orangefarbenen Oeles ab. « Aus inneren Gründen sei endlick zu folgern, dass die von Schultze angezweifelten hohen Ausbeuten andere Beobachter in der That auf Mais allein zu beziehen seien:

¹⁾ Schlesische landw. Ztg. 1868. No. 48-51.

```
Hamilton 1)
               mit 13 Proc. Tr. pro 1 Pfd. Mais
Bergsträsser<sup>2</sup>) » 13,1 »
                                 *
Hohenheim 1)
                 » 13,2 »
Gläser
                 » 14,0 »
                                Ø
                                                   Þ
Gumbinner<sup>8</sup>)
                 » 15,4 »
                                                   D
                    68,7 Proc. Tr. = 13\frac{3}{2} i. M.
```

W. Schmiedt bespricht ausserdem noch die in Oesterreich erzielten Spiritusbeuten bei der Maisbrennerei. Sie betragen in der Regel 9,52 Proc. Tr. bei tägiger, 10,61 und selbst 11,7 Proc. bei 30-36 stündiger Gährdauer (vom Beginne Einmaischens bis zum Abtriebe) und excl. Malz.

Uebrigens theilt W. Schultze4) spätere in einer grossen ungarischen isbrennerei gemachte Beobachtungen mit, aus denen hervorgeht, dass sein rsuch keinen Maassstab für die Rentabilität der Maisbrennerei abgeben kann.

Das Maismehl wurde in jener Fabrik mit schwesligsaurem Wasser 20 bis Stunden eingeweicht, darauf in den Maiskochern durch Rührwerk in wegung gesetzt, bis zum fliessenden Brei verdünnt und mit Dampf auf * R. erhitzt. Während dieser 1-2 stündigen Digestion wurde das Grünlz im Vormaischbottich kalt eingemaischt, alsdann der Maisbrei zugegeben, Ganze 2 Stunden lang bei 52° belassen, die so gewonnene Hauptmaische ch gekühlt und in den Gährbottichen mit der in kräftiger Gährung befindien Hefenmaische vermischt.

Die Concentration der Maische betrug 13-14 Proc. Bg., die Anstelgstemperatur 23 — 24° R.; hierbei gerieth die Maische rasch in sehr lebte Gährung, so dass sie nach 16-18 Stunden nur noch 1-1,4 Proc. Bg. zte und in den 10200 Quart fassenden Bottichen die Temperatur bis auf -32° stieg.

Auf der Oberfläche der vergohrenen Maische sammelte sich stets eine ke Schicht dunkelrothen Oels.

Das Gesammtmaterial bestand aus

```
Hauptmaischmaterial . 86,13 Proc.
                                        Mais . . 71,60 Proc.
Hefemaischmaterial . 13,87
                                                  19,97
                                        Gerste
                                        Roggen .
                                                   8,43
  Hauptmaischmaterial
                                      Hefemaischmaterial
                                Roggenschrot . . 60,75 Proc.
Maismehl . . 83,15 Proc.
Gerste . . . 16,85 »
                                       . . . . 39,25
```

Auf je 100 Pfd. Hefenmaischmaterial wurden 127,8 Quart Einmaischsser verwendet; die Zuckerbildungstemperatur betrug 52°.

Gerste

¹⁾ Otto, Lehrbueh der rationellen Praxis der landw. Gewerbe. Aufl. 5. Bd 1 175.

²⁾ Jahresbericht. 1867. S. 332.

³⁾ Anleitung zur Branntwein- und zur Maisbrennerei insbes. Lemberg, 1857.

⁴⁾ Dingler's polytechnisches Journ. Bd. 193. Heft. I. S. 83.

Auf 100 Qu. Gährraum wurden 52,5 Pfd. Gesammtmaterial vermaischt; 1 Qu. des ersteren lieferte durchschnittlich 6,28 Qu.-Proc. Alkohol. 100 Pfd. Gesammtmaterial lieferten in der Zeit vom Juni 1868 bis April 1869 in jener Fabrik durchschnittlich 1197 Qu.-Proc. Alkohol.

Der Rohspiritus besass einen unangenehmen Geruch und Geschmack liess sich aber durch einfache Destillation in hohen Colonnenapparaten leicht rectificiren.

Alkoholaus Holz

Nach Payen¹) haben Bachet und Machard ein Verfahren entbereitung deckt, die sog. incrustirenden Bestandtheile der Zellwände des gelegentlich Holzes in Zucker umzuwandeln. — In einem grossen Bottich, welcher fabrikation 8000 Lit. Wasser und 800 Kgr. gewöhnliche Salzsäure enthält, werden 200 Kgr. dünne Scheiben von Fichten- oder Tannenholz eingetragen; die Flüssigkeit wird durch Dampf zum Kochen erhitzt und 24 Stunden darin erhalten. Hiernach wird die sauere Flüssigkeit abgezogen und zu 99 Proc. mit kohlensauren Kalke gesättigt, worauf bei 22-25° durch Hefe die Gährung eingeleitet wird Durch Destillation erhält man eine dem erzeugten Krümelzucker entsprechende (?) Quantität Alkohol.

> Aus dem holzigen Rückstande im Bottich wird Papierbrei gewonnen, der zur Fabrikation von Tapeten-, Packpapier u. s. w. verwendet wird.

Ueber Fabri-Flechten-

Ueber Fabrikation von Flechtenbranntwein sind von Prof. kation von Stenberg-Stockholm gelungene Versuche angestellt worden, die derselbe brantwein, theils in einem Berichte an die Akademie der Wissenschaften²) theils in einem eigenen Schriftchen³) der Oeffentlichkeit übergab. — In der Einleitung bespricht Stenberg zunächst die Möglichkeit, die näheren organischen Bestandtheile verschiedener Flechtenarten in gährungsfähigen Zucker umzuwandeln, und geht dann im ersten Kapitel des Näheren auf das Vorkommen des Rennthiermooses (Cladonia rangiferina L.), seine Wachsthumsbedingungen, den Modus der Einsammlung und Magazinirung ein, sowie endlich auf die nationalökonomische Seite einer Spiritusgewinnung aus Rennthiermoos besonders für Skandinavien; wir verweisen diesbezüglich auf das Original und die Uebersetzung.

> Das zweite Kapitel handelt von der Spiritusgewinnung selbst. Die verarbeitete Flechte enthielt durchschnittlich 71 Proc. lufttrockene reine Flechte und 29 Proc. Verunreinigungen.

Die Verzuckerung der Flechte erfolgte in hölzernen Bottichen durch ver-

¹⁾ Aus Compt. rend. T. 64 p. 1167 durch Chem. Centralbl. 1868. S. 20.

²⁾ Öfvens. af Kongl. Vetensk. Akad. förhandl. 1868. No. 1.

³⁾ Om Tillverkning af Lafbrännin af Stenberg, Prof. i kemi vid karolinsks med. kirurg. Institutet. Med en litografiered Plansch. Stockholm, Iwar Haeggströms Boktryckeri. 1868. — Uebersetzt von A. v. Krempelhuber. — München, und in der Wiener landw. Ztg. 1869. No. 51 und 52 mitgetheilt.

dünnte Salzsäure und Dampf; sie wurde so lange fortgesetzt, bis eine Probe der Masse auf kalter Glasplatte zu einer steifen Gallerte erstarrte, die nach dem Abreiben mit Wasser und Filtriren in starkem Alkohol keine Trübung (Dextrin) veranlasste.

Die verdünnte Maische wurde jetzt mit Modalakreide neutralisirt, gekühlt und mit der Hefenmaische gemischt. Die letztere enthielt 8 Theile Malz und 1 Theil Roggenmehl; auf 100 Theile Flechte wurden 15 Theile trockene Hefenmaterialien verwendet.

Aus den vom Verf. mitgetheilten Einzelresultaten berechneten wir folgende Mittel:

vom 26. Juni bis 21. Juli.

```
850 Pfd. rohe =

603,5 > reine Flechte und
61 > Salzsäure von 1,165 spec. Gewicht

51 Pfd. Kreide.

bedurften zur Verzuckerung einer
7½—10 stündigen, im Mittel
8 stündigen Kochung;
```

131 Pfd. Gährmaterialien. Anstellungstemperatur: 31,3° C. Temperatursteigerung: 2,06° C.

Gährdauer: .60 bis 120 Stunden, im Mittel 96 Stunden.

Ausbeute: 218,1 Liter Spiritus von 50 Proc.

vom 22. Juli bis 14. August.

```
1275 Pfd. rohe =

905,3 » reine Flechte und

91,8 » Salzsäure von 1,165 spec. Gewicht

76,5 bis 85 Pfd., im Mittel 81 Pfd. Kreide.

bedurften zur Verzuckerung einer

8 – 13 stündigen, im Mittel

9 stündigen Kochung;
```

181,4 Pfd. Gährmaterialien.
Anstellungstemperatur: 31,2° C.
Temperatursteigerung: 3,34° C.

Gährungsdauer: 72 bis 120 Stunden, im Mittel 93 Stunden.

Ausbeute: 304,2 Liter Spiritus von 50 Proc.

Die sonstigen, die Details betreffenden, meist praktischen Bemerkungen des Verf. übergehen wir.

Im 3. Kapitel werden die Qualitäten des Flechtenspiritus, seine Verwendungsweise und die Flechtenschlempe und ihre Benutzung besprochen.

Der Flechtenbranntwein aus reiner Flechte besitzt einen schwach mandelartigen Geruch und Geschmack, der aus ungereinigter zeigt, in Folge der Beimengung von Kiefernadeln und dergleichen einen an Genèvre erinnernden Geschmack. Die Reinigung durch Holzkohle soll sich gut bewerkstelligen lassen und der Flechtenspiritus zur Essigfabrikation völlig geeignet sein.

Die Flechtenschlempe würde erst nutzbar werden, wenn man die Salzsäure, anstatt mit Kreide, mit Soda neutralisirt; eine solche Schlempe enthielt:

	•	·	·	•	•	·			100,0	
Salze .	_								0.75	•
Organisch	9	Sto	ffe	•	•	•	•	•	6,12	*
Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•	93,13	Proc.

In Skandinavien bestehen zur Zeit bereits eine grössere Anzahl Flechtenbrennereien, die mit verbesserten Apparaten und mit nur 5-8 Proc. Hefenmaterial arbeiten.

Ueber die Benutzung des Rennthiermooses zur Branntweingewinnung theilt auch A. Müller¹) seine Erfahrungen mit. Er hatte Gelegenheit, die Stenberg'schen Versuche als Preisrichter in Augenschein zu nehmen und war durch sein Preisrichteramt genöthigt, Versuche über die Verzuckerungsfähigkeit der Rennthierslechte anzustellen.

Eine von C. G. Zetterlund analysirte, nach mehrwöchentlicher trockner Wärme von einem kahlen Felsen bei Stockholm gesammelte Probe dieser Flechte enthielt:

Wasser	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	9,5	Proc.
Proteïnstoffe	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,6	۵
Fett	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	1,4	v
Rohfaser		•		•	•	•		•	•	•		•	13,4	<b>W</b>
Kohlehydrate	(Si	är	ke	un	<b>d</b> .	Am	yla	cel	lul	ose	<b>:</b> )	•	72,1	>
Mineralstoffe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,0	*
												1	00,0	

Zu den Versuchen über die Zuckerbildung wurde das gereinigte und gepulverte Material in kleinen Glaskölbehen mit den Säuren bei etwa 95° in einem besonderen Digestionskessel behandelt und der gebildete Zucker durch titrirte Kupferlösung bestimmt; etwa nach vorhandenes Dextrin ward durch Alkohol abgeschieden. In Arbeit genommen wurden 2—5 Grm. Flechtenpulver.

Auf 100 Theile Rennthierslechte wurden gebildet an wasserfreiem Traubenzucker (C12H12O12):

Versuche	Procen	tgehalt dei	r Säure ²) zur Sāw		iltniss der l	Flechte
mit verdünnter Schwefelsäure	5 Proc.	Verhält- niss	2,5 Proc.	Verhält- niss	1,66 Proc.	Verhilt- niss
Dauer der Digestion: 10 Stunden 12 » { 20 » 30 » 40 »	27,7 Proc. 32,5 >	] 	33,9 Proc. 23,1	1:5 1:2 1:4	32,5 Proc.	- 1:6 -

¹⁾ Die landw. Versuchs-Stationen. Bd. XI. S. 321.

²⁾ An wasserfreier Säure (SO₈).

Versache	Procent	gehalt d	ler Säure	und Ve	rhältniss de	er Flec	hte zur Sä	ure.
mit Salzsäure	20 Proc.	Ver- hältn.	10 Proc.	Ver- hältn.	5 Proc.	Ver- hältn.	2,5 Proc.	Ver-
Digestions- daner: 4 Stunden 8 > 10 > 12 > 18 > 20 > 24 > 30 >	25,5 Proc. 26,3 > 38,7 Proc.	1:2,5 — — —	49,0 Proc. 62,0 Proc. 39,8 3 37,2 Proc. 29,1 3	1:5	56,3 Proc. 53,2 Proc. 58,6 > 49,5 Proc. 45,5 >	1:5	63,5 Proc. 69,3 Proc. 62,1 Proc. 62,1	]

Müller vermuthete auf Grund vorliegender Versuche, dass der gebildete ucker durch die Säuren wieder zerstört werde, und fand diese Vermuthung zahlreichen Versuchen, die wir übergehen müssen, bestätigt. Bei Anwendung en Schwefelsäure stieg der Zuckerverlust einer Rohrzuckerlösung bis auf 7 Proc., als 2,5 Grm. 40procentiger Zuckerlösung 7 Stunden lang mit 2,5 Grm. 0procentiger Schwefelsäure digerirt wurden; bei Salzsäure betrug der Verlust maximo 58,2 Proc., als 5 Grm. 10 procentiger Zuckerlösung mit 5 Grm. ) procentiger Salzsäure 30 Stunden in Berührung waren.

Verf. leitet aus allen diesen Beobachtungen ab, dass luftrockne Rennerflechte mehr Zuckerrohstoff enthält als die gebräuchlichen Cerealien, und iter günstigen Verhältnissen (ohne Zuckerzerstörung durch Säure) bis über in Proc. seines Gewichts Zucker liefern könnte.

Ueber die Flechtenschlempe spricht sich Müller nicht gerade günstig is. Er fürchtet einmal einen Zerfall der Proteinstoffe der Flechte unter dem influsse der Säure und die Bildung von für die Ernährung werthlosen Spalngsproducten (Tyrosin u. s. w.), und glaubt andererseits, dass die Flechtenennerei die Mehrkosten für die im Vergleiche zur Kreide theuere Soda kaum erde vertragen können.

Eine Flechtenwürze enthielt in 100 Cc. 4,8 Grm. Traubenzucker, was ),6 Proc. vom Gewichte der angewandten Flechtenmenge entspricht. In der zhlempe wurde eine Zuckermenge gefunden, welche 6,8 Proc. vom Gewichte in Arbeit genommenen Flechtenmenge betrug, so dass also 22,8 Proc. orgohren waren.

Verf. macht endlich noch auf die Phosphorsäure aufmerksam, als ein laterial, das zur Verzuckerung in mehrfacher Hinsicht geeigneter sein dürfte, s Schwefel- oder Salzsäure, und dass es angezeigt sein möge, die Flechtenibstanz zuerst nur zu verflüssigen, darauf aber durch möglichst verdünnte iure die Verzuckerung zu bewirken.

DieFriedele Isid. Pierre und E. Puchet¹) haben im Phlegma des Rübenspiritus des Rübenspiritus des Rübenspiritus and Melasse.

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.**

**Piritus.*

**Piritus.**

*

Krämer und Pinner²) fanden in dem, gleich anfänglich beim Kintritt von Wasserdampf in die Blase übergehenden Vorlauf eines Melasserolspiritus ebenfalls Aldehyd, Acetal, eine flüchtige, leicht Ammoniak abspaltende Base und andere noch unstudirte Verbindungen. In dem gegen Ende der Retification übergehenden Vorlaufe zum Fuselöle fanden die Verff. ebenfalls Butyl- und Propylalkohol und hoffen, dass auch Methyl- und Caprylalkohol sich werde nachweisen lassen.

Alkoholpro- G. E. Habich³) theilt eine Tabelle mit zur Ermittelung des cente und Alkoholgehaltes sehr armer Destillate, wie solche z. B. bei der Gewieht al Analyse von Bieren und anderen geistigen Getränken erhalten werden. Wir keholarmer geben dieselbe gekürzt (von ½ zu ½ Vol.-Proc.) hier wieder:

Destillate.

#### Wasser = 1000.

	ohol- ceute	Specifi- sches		ohol- ente	Specifi-		ohol- ente	Specifi- sches		ohol- ente	Specifi-
nach Marss	nach Ge- wicht	Gewicht	uach Massa	nach Ge- wicht	Gewicht	pach Masss	Ge- wioht	Gewicht	nach Kanas	nach Ge- wicht	Gewicht
1,0 2 4 6 8 2,0 2 4 6 8 3,0 2	0,80 0,96 1,12 28 44 60 76 92 2,08 24 40 56	998,50 998,20 997,90 997,60 997,30 997,0 996,72 996,16 995,88 995,88	8,4 6 8 4,0 2 4 6 8 5,0 2 4 6	2,72 88 3,04 20 36 52 68 84 4,0 16 32 48	995,04 994,76 994,48 994,20 993,92 993,64 995,36 992,80 992,54 992,28 992,28	5,8 6,0 2 1 6 8 7,0 2 4 6 8	4,64 81 97 5,13 46 62 78 94 6,11 27	991,76 991,50 991,24 990,98 990,72 990,46 990,20 989,72 989,72 989,49 989,24 989,24	8,2 4 6 8 9,0 2 4 6 10,0	6,59 75 92 7,08 24 40 56 72 8,04	988,76 988,53 988,23 988,04 987,56 987,33 987,08 986,60

Analyse Champion und Pellet⁴) haben die sog. Wiener Presshefe der Wiener Analyse unterworfen. Sie fanden in 100 Theilen:

¹⁾ Compt. rend. T. 66. p. 802.

Chem. Centralblatt. 1869. No. 57. — Berichte der deutschen chemitden Gesellschaft., Bd. 2. S. 401.

³⁾ Der Bierbrauer, von Habich. 1869. Bd. XII. S. 75.

⁴⁾ Aus ∍Payen, Précis de chim, industr. Édit. 5 « durch Polytechnishes Journal. 1868. Bd. 190. S. 153.

	in der Asche:
Wasser	Kali
	Natron
in der Trockensubstanz:	Kalkerde
Stickstoffhaltige organ. Materie . 48,1	Talkerde 5,0
Flüssiges, verseifbares Fett 3,46	Eisenoxyd und nicht näher best. Substanzen 2,4
Asche 8,1	Phosphorsäure
	Schwefelsäure und Chlor Spuren
	Kieselsäure 1,8
	Wasser (m. d. Phosphaten verbund.)? 4,4
	100,0

Nach Payen (a. a. O.) wird die Wiener und Mährische Hefe aus einem Gemenge von Malz, Roggen und Mais dargestellt. Während der Gährung der Maische erzeugt sich zunächst ein leichter Schaum; dann erscheint Hefe, die 3-4 mal abgeschöpft wird. Aus 100 Theilen Getreide werden circa 10 Theile Hefe gewonnen. Es ist klar, dass nach dieser Methode nur der wirksamste Theil des Fermentes gesammelt und eine, weil sehr gut ernährte, auch ausserordentlich wirksame Hefe gewonnen wird. Der gute Ernährungszustand geht nach Payen auch aus dem hohen Gehalte des Fabrikates an Fett und Mineralstoffen hervor.

Durin und Co.1) in Steene bei Dünkirchen bereiten ihre auf der pariser Hefe aus Ausstellung prämiirte Hefe 1) aus den Rückständen der Stärkefabriken, der Rüben- verschiede spiritus - Brennereien und dem Schaume bei Scheidung der Zuckersäfte. 7 Pfd. nen Fabr dieser Hefe (10 Sgr.) sollen für 2000 Pfd. Melasse ausreichen, während von englischer Presshefe 28 Pfd. (68 Sgr.) erfordert werden.

ständen.

Zur Chemie des Weines, von J. Moser²). — Ueber die Qualität Weinmos edler in Ungarn gebauter Traubensorten, die unter guter Kultur stehen, giebt Analysen folgende Uebersicht Aufschluss.

Die Sacharometeranzeige bezieht sich auf Balling's Instrument; die Zuckerbestimmungen sind durch Polarisation mittelst eines Soleil-Duboscq, die Säurebestimmungen — auf Weinsäure bezogen — durch Titrirung mit Natron ausgeführt.

	Sacharon	eter-Anzeige d	es Mostes
Traubensorte	1865.	1866.	1867.
Traminer	25,7 Proc. 25,0 » 25,0 »	27,1 Proc. 27,8 » 24,4 » 25,4 »	23,5 Proc. 21,9 » 21,3 » 22,6 »

¹⁾ Schlesische landw. Zeitung. 1868. No. 39.

²⁾ Agronomische Zeitung. 1868. S. 321.

Traubensorte	Zucker in Proc.			Säure in Proc.			Verhältniss des Zuckers : Säure		
1 raubensorte	1865.	1866.	1867.	1865.	1866.	1867.	1865.	1866.	1867.
Traminer	26,1 25,0 25,0 —	24,8 25,9 21,2 24,6	22,8 20,9 20,5 22,0	0,28 0,49 0,53	0,36 0,52 0,51 0,70	0,54	90:1 51:1 47:1	49,8:1	38,7:1 32,5:1

Moser knüpft hieran folgende Bemerkungen: Legt man den Maassstab für die Güte des Mostes in den Zuckergehalt und in das Verhältniss zwischen diesem und dem Gehalte an Säure, so zeigt sich beim Traminer in beiden Fällen eine beträchtliche Abnahme, die aber das von Gall aufgestellte Normale (40:1) bei Weitem nicht erreicht. Burgunder und Riesling sind unter jene Norm gesunken; sie zeigen sich überhaupt durch das kalte und regenreiche Jahr 1867 weit mehr beeinflusst, als der Traminer, der auch in diesem Jahre säurearm blieb. Sehr auffallend war beim Moste von 1867 der grössere Bedarf an Bleiessig behufs der Polarisation, welcher auf einen grösseren Gehalt an Proteïnstoffen und auf Schwierigkeiten bei der Gährung und Klärung schliessen lässt.

Most und Treber-Analysen aus dem Jahre 1868 liegen vor von und Treber-C. Neubauer 1). — Gleich denen Moser's sind auch diese Most-Analysen zur Anbahnung einer genauen Charakteristik der verschiedenen Weinjahre ausgeführt worden:

in Procenten	Specifisches Gewicht	Wasser	Zucker	Säure	Protein- stoffe	Sonstige organische Stoffe	Minoral-
Neroberg. Riesling; gekeltert 28. October	1,095 1,095 1,098 1,096 1,117	76,72 76,79 75,74 76,92 69,92 70,78 76,40	18,06 18,06 18,97 18,40 23,56 24,24 19,13	0,42 0,42 0,50 0,45 0,46 0,43 0,42	0,22 0,21 0,26 0,27 0,19 0,18 0,20	4,11 4,04 4,08 3,58 5,43 3,99 3,59	0,47 0,48 0,45 0,38 0,44 0,44

¹⁾ Wochenbl. des Vereins nassauischer Land- und Forstw. 1869. No. 31. – Landw. Centralbl. f. Deutschland. 1869. Bd. 2. S. 318.

Um festzustellen, bis zu welchem Grade die im Rheingau gebräuchliche hraubenkelter eine möglichst vollständige Mostgewinnung gestatte, wurden ige Kelterungsversuche angestellt, zu denen bemerkt wird, dass in der axis sicher nicht so hohe Procentmengen an Most erzielt werden.

Traminer Beeren des Nerobergs. m 31. October 76 Proc. Most mit 17.2 Proc. Zucker: Zuckergel

m 31. October 76 Proc. Most mit 17,2 Proc. Zucker; Zuckergehalt der Treber 6,49 Proc.

## Ausgelesene Beeren des Steinbergs.

in Procenten	Specifisches Gewicht	Wasser	Zucker	Säure	Protein- stoffe	Sonstige organische Stoffe	Mineral- stoffe
2. November 59,8 Proc. Most 5. » 62,7 » »	1,130	66,68	26,82	0,20	0,11	5,66	0,53
	1,166	60,74	30,63	0,23	0,14	7,71	0,55

Beeren v. 2. Novbr. Rosinenbeeren v. 5. Novbr. in 100 Pfd. Beeren . . Zucker: 20,33 Pfd. 26,65 Pfd. im Moste . . . . . . » 16,0 » 19,20 » in den Trebern . . . . » 4,33 Pfd. 7,45 Pfd.

Um zu versuchen, ob und inwieweit sich die grossen Zuckermengen in n Trebern durch geringere Moste verwerthen liessen, wurden kostbare sinenbeeren vom Rüdesheimer Berg (A.) und noch grüne gesunde Rieslingeren (B.) derselben Lage gekeltert.

in Procenten	Specifi- sches Gewicht	Wasser	Zucker	Säure	Proteïn- stoffe	Sonstige organ. Stoffe	Mineral- stoffe
50,8 Proc. Most	1,2075	51,53	35,45	0,45	0,32	11,62	0,63
80,0 » »	1,0705	81,80	15,47	0,50	0,29	1,68	0,26

125 Grm. des Mostes B. blieben eine halbe Stunde lang mit 92 Grm. ebern von A. in Berührung; der abgepresste Most zeigte folgende Zusammenzung:

1,1045 | 74,48 | 21,06 | 0,41 | 0,29 | 3,38 | 0,88

→ —. Was ich mit der Schraubenkelter nicht herauszubringen im ande bin, das versuche ich auf andere Weise zu gewinnen. Habe ich ringen Most, so verwende ich diesen — fehlt derselbe, so greise ich zum asser, und erziele mit den Auslesetrebern guter Jahre immer noch einen aubenwein, der die gewöhnlichen Producte schlechter Jahre weit übertreffen rd. Verf. macht nun noch darauf aufmerksam, dass die Trebern alsdann hnell verarbeitet werden müssen, weil sie rasch an Zucker verlieren (zu

brennen anfangen); Trebern, welche gleich nach dem Keltern 6,7 Proc. Zucker enthielten, hatten davon nach 3tägigem Liegen im Haufen 4,3 Proc. verloren.

Weitere Weinmostwägungen wurden auf dem Muster- und Versuchsweinberge des Güterbesitzervereins in Stuttgart¹) ausgeführt. Es genüge bezüglich dieser der Hinweis.

wein- J. Pohl²) untersuchte Weine aus der Bukowina und aus Steyer.

Analysen. mark.

### Aus der Bukowina.

- No. 1. Weingarten in Zuyka am linken Pruthufer, am Fusse der das Thal einsäumenden Hügel, durch Baumpflanzungen und Einfriedigungen geschützt; Lössboden. Gross-Riesling. 1868er.
  - No. 2. Wie No. 1. Klein-Riesling.
  - No. 3. Wie No. 1. Diamanttraube.
- No. 4. Czernowitzer; Weingarten an den westlichen steilen, sich 200 F. über den Pruth erhebenden Abhängen; Blocklehm. Grauer Clävner und Traminer. 1868er.
- No. 5. Sadagorer; südliche Lage; alter Flusslehm mit dichtem Tegel als Untergrund. Frühburgunder und Gutedel. 1866er.
  - No. 6. Wie No. 5. Weisser Frühburgunder. 1868er.
  - No. 7. Rittersberger (steyrischer). 1865er.

Gewicht-Proc.	Wasser	Alkohol	Säure	Extract
No. 1.	90,60	6,94	0,58	1,88
<b>»</b> 2.	92,0	5,83	0,37	1,80
» 3.	87,02	9,18	0,80	3,0
» 4.	90,19	7,14	0,55	2,12
» 5.	89,81	7,29	0,55	2,35
» 6.	90,73	6,90	0,50	1,87
» 7 <b>.</b>	88,18	9,50	0,30	1,82

Die geringe Qualität, welche den Weinen aus der Bukowina bei der Weinkost zugeschrieben wurde, ist nach Pohl's Ansicht weder in klimatischen und Bodenverhältnissen, noch in der Wahl schlechter Rebsätze zu suchen, sondern lediglich durch eine höchst mangelhaft und irrationell betriebene Kellerwirthschaft bedingt. Zu dem Rittersberger Wein bemerkt Pohl, dem ein verhältnissmässig säurereicher Wein oft weniger sauer schmecken kan, als ein Product mit weit geringerem Säuregehalte; wahrscheinlich bedinge ein höherer Alkoholgehalt diese Erscheinung.

¹⁾ Württembergisches Wochenbl. f. Land- und Forstwirthschaft. 1868. 8.200

²) Wiener landw. Zeitung. 1869. No. 26. S. 59.

Winke für das Kelterungsgeschäft, von M.1). -- Verf. empfiehlt weinmostden vollständigen Abschluss der Luft, sobald die Gährung des Mostes eintritt, gährung weil die nach oben sich ziehenden Trester der Luft viel Oberfläche darbieten Kohlenund Veranlassung zur Säuerung geben. Wo hermetisch verschliessbare Gähr- säuredecke. bütten nicht vorhanden sind, da genügt ein einfaches Bedecken der Gefässe mit Brettern oder Matten; die bei der Gährung sich entwickelnde Kohlensäure bildet alsdann die schützende Decke gegen den Zutritt der Luft. Ein Beunruhigen der gährenden Masse soll möglichst vermieden werden, besonders gegen Ende der Gährung, wo die Kohlensäurebildung schwächer wird. Das Untertauchen der Trester und Durchrühren der Gährmasse soll nach Verf.'s Ansicht nur einmal und zwar nur einige Stunden vor dem Ablassen vorgenommen werden, um den gelösten Farbstoff auf die Flüssigkeit zu übertragen. Auf Weissweine ist obige Methode nur bis zu einem gewissen Stadium anwendbar, weil zwar die Dauer- und Gewürzhaftigkeit dadurch erhöht, die Farblosigkeit dagegen in Etwas beeinträchtigt wird. In Betreff des Zeitpunktes des Ablassens empfiehlt Verf. ein mehrmaliges Wägen des Mostes. Gute Qualitat zeige im frischen Zustande 80-100° und mehr, nach 3-4 Tagen nur noch 2-4°. Bei Weissweinen soll das Ablassen schon bei 10 und 20° vorgenommen werden.

Von L. de Martin²) sind sehr interessante Untersuchungen über die Ueber die Weinbereitung und die Aufbewahrung des Weins bei völligem Weinberei-Ausschlusse der Luft ausgeführt worden. Der gährende Most befand tung und die sich in ringsum dicht verschlossenen Bottichen; die Kohlensäure entwich rung des durch gebogene Glas- oder Metallröhren, deren äusseres Ende 5 Centimeter Weins bei tief in Wasser tauchte. Gleiche Apparate waren den Fässern aufgesetzt, in Ausschlusse welchen der junge Wein sich befand. Die Gährung dauerte 18 Tage. Im der Luft. März des folgenden Jahres wurde der Wein abgezogen; er hatte mehr Farbe und Aroma, war reicher an Alkohol und besass mehr Durchsichtigkeit und Glanz, als der von gleichem Materiale ohne Abschluss der Luft bereitete Wein. Der letztere hielt sich auch weniger gut. Der Absatz aus dem bei Luftabschluss bereiteten Weine war dichter, seine Theile hingen fester zusammen, eine Bewegung vermochte ihn nicht so leicht in der Flüssigkeit aufzuschlämmen, als dies bei auf gewöhnliche Weise bereitetem Weine der Fall war.

völligem

Beförderung der Gährung des Obst- und Weinmostes, mit Beförderung Bezugnahme auf die Bereitung des Schaufelweins, von W.3). — der Gährung Das einfache Verfahren ist folgendes. Wenn das Fass bis auf den nöthigen durch Be-Raum angelegt ist, so wird ein Gährungstrichter, durch welchen der Anfang wegung.

¹⁾ Württembergisches Wochenbl. f. Land- und Forstwirthschaft. 1868. S. 203.

²⁾ Compt. rend. 1868. T. 66. p. 863.

³⁾ Württembergisches Gewerbebl. 1867. No. 43. — Durch polytechnisches Centralbl. 1868. S. 142.

der in ihrem Gange sonst schwer zu beobachtenden Gährung sich zu erkennen giebt, aufgesetzt. Je nach der Entwicklung der Fermentation wird der Trichter abgenommen, ein Pfahl in das Spundloch eingesetzt, etwa 10 Minuten lang tüchtig gerührt und dann jener wieder aufgesetzt. Nach Bedarf wird diese Operation in Zwischenräumen von 2-4 Tagen so lange wiederholt, bis sich nach dem Rühren keine Gährung mehr zeigt.

Verbesserung gewöhnlicher Landweine zufuhr und Erwärmung.

Ueber Weinverbesserung, von K. Kolb1). - Bereits vor Jahren liess Verf. ein aufrechtstehendes Fass mit einem sehr fein durchlöcherten, 1/2 Zoll über dem Holzboden angebrachten Blechboden versehen, und setzte durch Lust- den so zwischen beiden Böden entstandenen Raum mit einem starken Blasebalg in Verbindung. Sobald der junge (römische) Wein in das Fass gegossen worden war, wurde der Blasebalg 5 Minuten lang in Bewegung gesetzt. Nach mehrwöchentlichem Liegen hatte der Wein seine vorige Kraft wiedererlangt und konnte als alter passiren. Als dem Verf. die Untersuchungen Pasteur's? bekannt wurden, behandelte er gewöhnlichen römischen Wein, der sich selten über ein Jahr hält, zunächst auf obige Art und erwärmte ihn darnach bis auf 62,5° C. Nach 3 Wochen fand sich ein guter, völlig klarer und ziemlich fein schmeckender Wein vor, dessen Ursprung nicht mehr zu erkennen war.

> Einen schlagenden Beweis für den günstigen Einfluss der Wärme auf Weine hat die »Compagnie des grands vins de Bourgogne«3) geliefert. Sie sandte am 10. November 1865 einen 59er Bordeaux-Wein mittelst Segelschiffs nach Sanct Francisco, woselbst er am 23. Mai 1866 ankam. In der heissen und kellerlosen Stadt blieb der Wein 6 Wochen lang in seiner Kiste, wurde am 6. Juni nach St. Nazzire geschickt und kam am 23. September mit unverletztem Siegel in Paris an, woselbs er während der Ausstellung im Jahre 1867 noch 8 Wochen in der Sonne des Marsfeldes zubrachte. Die Jury fand ihn ganz wunderbar. Der Niederschlag war verschwunden, die Farbe bewahrt, er zeigte sich klar, voll, anreizend, duftig und frisch. Man hielt ihn für 2 Jahre älter, als die gleichen Weine, welche zu Hause geblieben waren. Die vor der Abreise bis zum Stopfen gefüllten Flaschen zeigten einen leeren Raum von 5-6 Mm.

Weinconser-Erhitzen.

Ueber die Conservirung des Weines durch Erhitzen (nach vation durch Pasteur) sind auch von einer Commission französischer Sachverständiger Untersuchungen 4) angestellt worden und haben zu folgenden Resultates geführt:

> 1. Das Erhitzen der Weine schützt dieselben (ohne dass man behaupten kann, ihre Haltbarkeit werde dadurch auf unbegrenzte Zeit gesichert) min-

¹⁾ Württemberg. Gewerbebl. 1868. No. 8. — Polytechn. Centralbl. 1868. S. 1135.

²⁾ Jahresbericht. 1865. S. 370 — 1866. S. 420.

³⁾ Journ. d'Agricult. pract. 1868. No. 5. — Durch landw. Centralblatt für Deutschland. 1868. Bd. 1. S. 319.

⁴⁾ Annales de Chemie et de Physiques, 4. série, t. XV. p. 107 — Dingler's polytechnisches Journ. 1868. Bd. 192. Heft 3. S. 245.

stens sehr lange vor jeder Veräuderung, und dieses Verfahren verdient daher i allen Weinen angewendet zu werden, welche auf den Handels- und Kriegshiffen verwendet, namentlich bei solchen, welche in die Colonien versendet orden sollen.

2. Der Wein muss auf eine zwischen 55 und 60° C. liegende Temperatur hitzt werden.

Zum Erhitzen empfiehlt die Commission den Perroy'schen, an Bord der riegsschiffe zur Erzeugung süssen Wassers verwendeten Kühlapparat. Derlbe besteht aus einem flachen viereckigen Kasten, in welchem ein von Seeisser umgebenes Schlangenrohr liegt. Lässt man in dieses Wasserdampf sten und ersetzt man das Seewasser durch Wein, so nimmt der letztere shald die gewünschte Temperatur an. Für eine definitive Anordnung wäre e Einrichtung zu treffen, dass der erhitzte Wein in einem zweiten Apparate 1 Stelle des Dampfes tritt, hier einen Theil seiner Wärme an den kalten 'ein abgiebt, welcher vorgewärmt im ersten Apparate fertig erhitzt wird. er einfache Apparat gestattet, in einer Stunde 5320 Liter Wein mit einem ostenaufwande von 5-6 Centimes per 100 Liter zu erhitzen.

Zwei andere Apparate zur Weinerhitzung sind der Oenotherme von . Terrel des Chênes') und der Rossignol'sche Apparat'2). Der erstere stet 1000 Frcs. und erlaubt, in einer Stunde 1200 Liter Wein zu erhitzen; or Rossignol'sche, mit dem bereits auch in Deutschland und Oesterreich ersuche angestellt wurden, kostet nur 140 Frcs., liefert aber bei einem ostenaufwande von 10-12 Centimes per Stunde nur 600 Liter erhitzten Wein.

J. Huck³) redet, in Ansehung der der ungeheuren Consumtion gegenüber Bereitung parlichen Production achter Naturweine, einer scharfen Trennung dieser im eines guten andel und Verkehre von den verfälschten und dieser wieder von den künst-künstlichen ch dargestellten Weinen das Wort. Verf. giebt zur Bereitung letzterer eine on ihm vielfach mit günstigem Erfolge erprobte Vorschrift. 20 Pfd. Stärkeicker werden in 100 Pfd. heissem Wasser gelöst und unter Umrühren 1/4 Pfd. 10sphorsaures Natron, 1/2 Pfd. Weinsäure, 1/4 Pfd. weinsaures Kali und 1/8 Pfd. ochsalz zugefügt. Nach erfolgter Lösung der Salze ist die Flüssigkeit auf n Eimergebinde zu füllen und nach Zusatz von 1/2 Pfd. klein gehackter, in ährung übergeführter Rosinen bei 15° der Gährung zu überlassen, die nach -10 Wochen ruhigen Verlaufs vollendet ist. Unter Umrühren wird nun , Pfd. Tannin, in einer kleinen Quantität der vergohrenen Flüssigkeit gelöst, gefügt und nach mehrtägigem Stehen die geklärte Flüssigkeit auf ein anderes, ständig voll zu haltendes Fass abgezogen. In einem kühlen Raume erfolgt

¹⁾ Journ. d'Agric. prat. 1869. No. 31. p. 201. (mit Abbildung).

²⁾ Génie industriel, October. 1868. p. 201. — Dingler's polytechnisches ourn. Bd. 191. Heft 1. S. 75. (mit Abbildung).

³⁾ Artus; Vierteljahresschrift für technische Chemie. 1868. S. 213. - Polychnisches Centralbl. 1868. S. 1340.

die weitere Behandlung des jungen Weines, welche sich ganz derjenigen der ächten Naturweine anschliesst. Durch geschickte Benutzung der im Handel vorkommenden Weinessenzen lassen sich die verschiedenen Weinsorten auf das Täuschendste nachkünsteln. Das Pfoduct trägt den Charakter eines wirklich guten Weins.

Verbessertes Verfahren zur Bereitung des Schwarzbrodes.

Das in Schleswig-Holstein übliche sog. Schwarzbrod schmackhafter und leichter verdaulich zu machen, ohne seiner Nahrhaftigkeit Eintrag zu thun, giebt eine Eingeborene folgende Vorschrift1): Roggenschrot sogenannten wird durch ein mittelfeines Sieb gesichtet, um die Kleie vom Feinmehl zu trennen. Erstere wird mit Wasser zu einem mässig dicken Brei angerährt und 24 Stunden bei Seite gestellt, darnach etwas Sauerteig und wenig Wasser zugegeben und die Masse 2 Tage lang der Gährung überlassen, nach welcher Zeit man sie durch ein grobes Tuch presst. Mit diesem etwas erwärmten »Kleie-Extracte« ist nun, unter Zusatz von Kochsalz, das Feinmehl anzusäuern und der Teig 12 Stunden der Ruhe zu überlassen. Nach dem Durchkneten mit rockenem Mehle werden kleine Brote geformt und diese 1 1,2 Standen der Backofenhitze ausgesetzt. 114 Pfd. Roggenschrot lieferten bei einem Versuche 138 Pfd. Brod von der Kraft des sonst üblichen Schwarzbrodes und der Weisse und Milde des südländischen Weissbrodes. Die Trennung des Kleieextractes von den Schalen des Roggenkornes würde durch Anwendung von Pressen wesentlich sich erleichtern lassen.

> Ueber die Ausbeute an Brod unter verschiedenen Verhältnissen enthält Leuchs's polytechnische Ztg. 2) einige Angaben, auf die wir hier nur verweisen wollen.

Liebig's Brodbereitung.

Brot ohne Gährung, von J. v. Liebig u. A. - In England ist schon seit längerer Zeit die Brodbereitung ohne Gährung — aërated bread — in vollem Schwunge; bei uns hat sich von Liebig3) um die Einführung dieser neuen Methode grosse Verdienste erworben. Zunächst macht er a. a. O. darauf aufmerksam, dass das Roggenkorn durch seine Verwandlung in Mehl 10, das Weizenkorn 15 Proc. an Nährwerth verliert. Der stärkemehlreiche Kern des Getreidekorns ist von einer Schicht an Eiweissstoffen und phosphorsauren Salzen reicher Zellen umschlossen, die beim Vermahlen in die Kleie übergeht Er empfiehlt also die Verwendung des Mehles vom ganzen Korne zur Brodbereitung, abzüglich der 5-6 Proc. betragenden äusseren spreuigen Schalen der Körner, die keinen Nährwerth besitzen. Durch Umgehung der Gährung bei der Brodbereitung werden nun aber weitere 2-3 Proc. Nährstoffe mehr gewonnen, weil bei der Gährung ein Theil der Stärke in Zucker, dieser aber

¹⁾ Norddeutsche landw. Ztg. 1868. No. 23.

²⁾ Neue landw. Zeitung von Fühling. 1868. No. 1. S. 38.

³⁾ Augsburger Allgemeine Zeitung. 1868. vom 6. und 11. Januar und 12 Februar. — Polytechnisches Centralbl. 1868. S. 495, 559 und 619.

Kohlensäure und Alkohol zerlegt wird, somit ein Theil der Stärke als Nähroff verloren geht. »Die Erde wird immer enger für die Menschen und sie ben allen Grund sparsam zu sein. Wenn die 40 Millionen Bewohner der ollvereinsstaaten täglich nur 20 Millionen Pfd. Brod verzehren, so macht der ewinn von nur einem Procente täglich 2000 Ctr. aus, und wenn durch in Gebrauch eines aus dem Mehle des ganzen Kornes bereiteten Brodes ir 10 Proc. an Nährwerth gewonnen werden, so ist der Gewinn ein ausserdentlich grosser.«

In der Massa'schen Bäckerei in München wird das Liebig'sche Brod folgender Weise bereitet. Auf 100 Pfd. Schwarzmehl (2 Th. Roggen und Th. Weizen) werden 1 Pfd. doppelt-kohlensaures Natron, 41/4 Pfd. reine ulzsaure von 1,063 spec. Gewicht, 13/4 - 2 Pfd. Kochsalz und 79-80 Pfd. asser genommen. Zuerst wird das Mehl mit dem doppelt-kohlensauren atron gemischt, das Kochsalz in Wasser gelöst und mit diesem Salzwasser r Teig angemacht; eine kleine Portion des mit dem doppelt-kohlensauren atron gemischten Mehles wird vor dem Einteigen bei Seite gestellt. In den rtigen Teig wird jetzt die Salzsäure in kleinen Portionen eingeknetet, das rückbehaltene Mehl hinzugesetzt und die Brode geformt. Vor dem Einhiessen lässt man sie eine halbe bis dreiviertel Stunden stehen; der Teig bt sich alsdann und die Brode werden lockerer. In der mittleren Hitze s Backofens soll das Brod am schönsten werden; es muss länger im Ofen ehen als gewöhnliches Brod. Die gewöhnliche Ausbeute der Bäcker an hwarzbrod ist 138-140 Pfd. von 100 Pfd. Mehl; nach obiger Vorschrift erden durchschnittlich 150 Pfd. erhalten.

Hierzu ist zuvörderst zu erwähnen, dass Puscher¹) in Nürnberg statt der lzsäure die Anwendung von Salmiak (24 Loth auf obige Mengen) empfiehlt. urch die gleichzeitige Entwicklung von Kohlensäure und Ammoniak werde die irkung verstärkt.

Nach Bäckermeister Hofmann²) in Speyer entbehrt das nach Liebig's ethode bereitete Brod den eigentlichen, so angenehmen Weinsäure- oder rodgeschmack. Sein Verfahren weicht in folgenden Punkten von dem Liebig's 1. In die Mitte des Gemisches aus Mehl und doppelt-kohlensaurem Natron ingt er 1½ Pfd. Kochsalz und löst dasselbe durch das hinzu zu setzende 1 warme Wasser von 35° C. auf; rührt das Mehl von gutem trockenem Geside her, so werden allmälig 36½ Liter (ca. 72 Pfd.) Wasser angewendet. Inn wird, unter Zusatz von 20 Pfd. verjüngtem Gährteige, der Teig gemacht, d erst wenn dieser beinahe ganz fertig ist, werden noch 4 Pfd. Salzsäuren obiger Stärke zugefügt. Nach ¾ stündigem Stehen kommen die Brode einen Ofen von mittler Hitze. 6 Pfd. 28 Lth. Teig geben 6 Pfd. Brod.

¹⁾ Dingler's polytechnisches Journ. Bd. 187. S. 523.

²⁾ Speyerer Anzeiger vom 6. August 1868. — Polytechnisches Centralbl. 1408.

Dieses Brod besitzt einen sehr angenehmen Geschmack, den es nicht nur nicht verliert, es soll vielmehr nach 6 bis 8 Tagen an Geschmack gewinnen. Sein Preis stellt sich dem des gewöhnlichen Brodes gleich; dahingegen ist nicht zu verkemen, dass dasselbe viel nahrhafter und leicht verdaulich ist.

Horsford's

In einer neueren Abhandlung¹) beklagt sich v. Lie big über den Wider-Backpulver. willen gegen den Genuss des schwärzeren, aus dem Mehle des ganzen Korns bereiteten Brodes. Daran festhaltend, dass durch den Genuss eines nur aus den feineren Mehlsorten bereiteten Brodes ein Theil wichtiger Nährstoffe ausser den Eiweissstoffen auch die Erdalkaliphosphate und Alkalisalze - für die menschliche Ernährung verloren gehen, empfiehlt er denen, die sich an den Genuss des Liebig'schen Brodes nicht gewöhnen können oder wollen, wenigstens eines solchen Weissbrodes sich zu bedienen, dem die fehlender Salze durch Horsford's Backpulver zugefügt wurden. Das letztere besteht im einen Theile aus mit Stärke gemischter saurer phosphorsaurer Kalkund Talkerde, im andern Theile aus doppelt-kohlensaurem Natron. Der Umstand, dass bei diesem Zusatze dem im Weissmehle ungenügend vorhandenen Kali keine Rechnung getragen ist, hat v. Liebig veranlasst, das Horsford'sche Backpulver dahin abzuändern, dass dasselbe für 100 Pfd. Mehl besteht aus

Säurepulver.

1400 Grm. saure phosphorsaure Kalkund Talkerde und Stärke.

Alkalipulver.

446 Grm. doppelt-kohlensaures Natron

Chlorkalium 395

Kochsalz **59** 

900 Grm.

Zur Brodbereitung wird das Mehl und das zum Einteigen erforderliche Wasser in zwei gleiche Hälften getheilt, der einen Hälfte Wasser das Säure-, der anderen Hälfte das Alkalipulver zugesetzt, die eine Mehlhälfte mit dem Simtwasser, die andere mit der Lösung des Alkalipulvers eingeteigt und schliesslich beide Teige sehr gut zusammengeknetet; das Säurewasser kann warm, die alkalische Lösung muss kalt sein.

v. Liebig hat die Fabrikanten chemischer Producte G. J. Zimmer-Mannheim und L. C. Marquardt-Bonn mit der Anfertigung seines Backpulvers betraut.

Dauglish's Methode der Brodbereitung.

Wir haben nun noch der Methode der Brodbereitung nach Dauglish?) Erwähnung zu thun. Hier wird die Kohlensäure, welche das Aufgehen des Teiges bewirken soll, aus Gasometern unter hohem Drucke in das Einteigwasser gepresst und in besonderen Apparaten, die a. a. O. abgebildet sind, der Teig durch Maschinenkraft geknetet. Der in der Knetmaschine herrschende Druck presst den fertigen Teig ohne Weiteres in die Brodformen, aus welchen

¹⁾ Annalen der Chemie und Pharmacie. 1869. Bd. 149. Heft 1. 8 49.

²⁾ Journ d'Agriculture pratique 1867. No. 52. — Wochenbl. der Preussisches Annalen der Landwirthschaft. 1868. S. 60.

auf die Schaufel des Bäckers gestürzt werden. Man soll auf diese Weise 1½ Stunden soviel Mehl in Brod verwandeln können, als nach der gehnlichen Methode in 8—12 Stunden. Eine Londoner Compagnie besass 35 17 derartige Bäckereien und zahlte 12½ Proc. Dividende.

Bei nachfolgenden Mittheilungen möge ein Hinweis genügen:

Die mechanische Malzdarre von J. S. Schwalbe und Sohn in Chemnitz, Prof. C. H. Schmidt in Stuttgart 1).

L. Tischbein's privilegirte selbstwirkende Malzdarre2).

Ein Beitrag zur Bestimmung des Maischextractes für Malz und die Getreideen, von C. Zulkowsky³).

Einige Bemerkungen über die Verfahrungsweise mehrer böhmischer Melassennereien, von W. Schultze 4).

Ueber Rübenbrennerei, von C. Thiel5).

Spiritus aus Topinamburknollen, von Dubrunfaut6).

Sicheres Verfahren, die Abstammung eines Spiritus zu erkennen?).

Ueber den mit schwesligsaurem Kalke behandelten Aepfelwein (und seine gedheitsnachtheiligen Wirkungen), von Ed. Stieren⁸).

# Milch-, Butter- und Käsebereitung.

Tomlinson's Butterpulver ist nach P. Bretschneider 9) und Tomlinson's Karmrodt 10) ein unreines doppelt-kohlensaures Natron; der Handelswerth Butterpulver. 100 letzteren beträgt per Ctr. 9 1/2 Thlr., während es in obiger Form zu einem eise von 31 1/4 — 120 Thlr. per Ctr. verkauft wird. In 100 Th. wurden von etschneider gefunden:

¹⁾ Württembergisches Gewerbebl. 1867. No. 48. — Polytechnisches Centralbl. 38. S. 148.

²⁾ Polytechnisches Journ. Bd. 186. S. 381.

^{*)} Ibidem. Bd. 188. S. 237.

⁴⁾ Ibidem. Bd. 190. S. 69.

⁵⁾ Neue landw. Zeitung. 1869. No. 2. 3. 5-9.

⁶⁾ Compt. rend. T. 64. p. 764. — Chemisches Centralbl. 1868. S. 608.

⁷⁾ Aus Neues Gewerbebl. für Kurhessen« durch Polytechnisches Centralbl. 68. S. 207.

⁸⁾ Wittstein's Vierteljahresschrift für praktische Pharmacie. 1868. S. 420. Polytechnisches Centralbl. 1868. S. 1341.

⁹⁾ Der Landwirth. 1868. No. 26.

¹⁰⁾ Zeitschrift des landw. Vereins f. Rheinpreussen. 1868. S. 236.

Wasser	•	•	•	6,04
Organische Substanzen	١.	•		0,34
Unlösliches		•	•	0,18
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,62
Talkerde	•	•	•	1,38
Chlorkalium		•	•	0,12
Schwefelsaures Kali.	•	•	•	0,84
Kohlensaures Kali .	•	•	•	1,20
Einfach kohlensaures	Nε	ıtr	on	15,12
Doppelt »	*		•	74,50
				100,34

Frommer¹) empfahl zuerst den Zusatz von 1 Proc. der billigeren krystallisirten Soda zur Milch, um deren Säuerung und Dickwerden zu verhüten und das Ausrahmen zu begünstigen.

Ueber F. Mosler²) veröffentlichte seine Erfahrungen über blaue Milchblaue M

Bekanntlich hat Hallier³) gleichfalls Penic. glauc. in blauer Milch nachgewiesen und dargethan, dass dasselbe nur der Träger, nicht aber die Ursache der Blaufärbung sei. Nach E. O. Erdmann4) bedingen Anilinfarbstoffe die Färbung in Fäulniss begriffener Speisen. H. Hoffmann und Fürstenberg (a. a. 0.) nehmen gleichfalls an, dass in eiweissreichen Nährungsmitteln nur dann gefärbte Pilzformen auftreten, wenn gewisse Bedingungen erfüllt sind (mangelhafte Consitution der Proteïnstoffe und fehlerhafter Chylus), welche die Bildung von Aniliaverbindungen begünstigen. — Wir verweisen im Uebrigen auf das Original, das viel des Interessanten enthält: eine geschichtliche Darstellung über blaue Mikh; Beobachtungen über den Uebergang von Giften in die Milch; einen Hinweis auf die Untersuchungen Schuchardt's und Sonnenkalb's über die giftige Wirkung des Anilins und der Anilinfarbstoffe; die Fürstenberg'schen Ansichten über des »Milchfehlera, wonach derselbe Folge eines leichten, durch bitteren Thee in Vabindung mit doppelt-kohlensaurem Natron oder Glaubersalz nach 2-6 Tagen zu hebenden Magen- oder Darmkatarrhs ist - die Milch jeder einzelnen Kuh ist gesondert aufzustellen, um das erkrankte Thier heraus zu finden; Fütterungstersuche mit blauer Milch am Kaninchen; u. s. w.

Ausschwefeln zur
Verhütung
des Blauwerdens
der Milch.

Als einzig sicheres Mittel, das Blauwerden der Milch zu verhüten und diesem Uebelstande Grenzen zu setzen, wird wiederholt auf das von Getsbesitzer Elten⁵) empfohlene Ausschwefeln der Milchstuben auf

¹⁾ Das Molkenwesen; Berlin, 1846.

²⁾ Virchow's Archiv f. pathol. Anat. und Physiologie. Bd. 43. S. 161.

³⁾ Jahresbericht. 1867. S. 337.

⁴⁾ Ibidem.

⁵⁾ Zeitschr. des landw. Centralvereins der Prov. Sachsen. 1869. No. 12. 8.349

erksam gemacht. In der ringsum geschlossenen Stube werden ein oder zwei eine Hände voll Schwefelfäden abgebrannt; nach 4-5 Stunden wird gut Im Anfange ist das Ausschwefeln täglich, später in grösseren rischenräumen vorzunehmen. Bereits vorhandene blaue Flecken auf der lch verschwinden nicht, es nehmen dieselben aber weder an Grösse zu, ch bilden sich neue. Rahm und Milch nehmen keinerlei üblen Geschmack an.

Wir führen hier noch an, dass in dem landwirthschaftlichen Correspondenzitte1) empfohlen wird, um der zu raschen Säuerung der Milch an heissen gen oder bei Gewitterluft vorzubeugen, jeder Kuh an solchen Tagen 1 Loth Soda dem Tränkwasser zu verabreichen,

Soda als Mittel, die Sauerung der Milch zu verbüten.

E. Hallier²) hat im frischen Colostrum des Schweines ruhen- Mikrococcus n und schwärmenden Mikrococcus aufgefunden. Bei Kulturen auf kochter Milch bildeten sich auf der Oberfläche Penicillium crust. Fres. und Schweines. rula rufesc. Fres. aus; das erstere kam nur unvollkommen zur Fructification, st sämmtliche Keimlinge bildeten sich zu Oidium lactis Fres. aus, während fer im Innern Arthrococcus entstand. Verf. glaubt, dass die schon in der ustdrüse in die Milch gelangenden Pilzelemente dem thierischen Organisas nicht nachtheilig sind, im Gegentheile vielleicht eine, wenn auch nicht thwendige, so doch nützliche physiologische Function erfüllen.

im Colostrum des

In einer, nach längerem Liegen in einem alten Schranke roth geprdenen Butter fand Hallier³) Pilzbildungen. An den rothen ellen (mehr nach Aussen hin) zeigten die Mycelfäden eine blassrothe bis assviolette Färbung; an den grünlichen Stellen erschienen die Fäden farb-3. bisweilen blass gelbbraun gefärbt. Tiefer im Innern konnte nur rother d grünlicher Mikrococcus aufgefunden werden. Zwischen dem Mycelium nden sich zahlreiche Sporen; an den grünen Stellen kleinkugelige, stark anzende, an andern zwei- bis dreimal grössere von röthlicher und braun-:her Farbe. Die erstgenannten Sporen lieferten bei Aussaat auf Butter nach Wochen Penic. crust. Fr., die letzteren Aspergillus glauc. Lk. In beiden illen blieb die Butter normal gefärbt. Bei Kulturen mit rother Butter auf ärkekleister bildete sich Penicill. und Ustilago carbo Tul. mit bräunlichen, ıletzt dunkelbraunen Sporen aus. Aspergill. kam nicht zu normaler Fructi-Der Mikrococcus kam auf der Obersläche der Butter leicht zur eimung; die Zellen schwollen zu grösseren kugeligen Zellen (Sporoidien) an, eigten nun einen deutlichen Kern und trieben Keimfäden, welche zu Aspergill. ch ausbildeten.

Pilze in rother Butter.

¹⁾ Schlesische landw. Zeitung. 1868. S. 15. Spalte 3.

²⁾ Landw. Versuchs-Stationen. 1868. Bd. X. S. 51.

³⁾ Ibidem. S. 54.

Mileb-

Die Kuh- und Ziegenmilch wurde von C. Karmrodt1), F. Stohmann? Analysen. Tolmatscheff und Nast²) untersucht. — Die Resultate sind in folgesden Tabellen zusammengestellt; die Zahlen verstehen sich entweder in Grammen per 100 Cubikcentimeter (Vol.-Proc.) oder per 100 Grm. Milch (Gew.-Proc.).

Kuhmilch.	Casein	Albumin	Fett	Zucker	Asche
Karmrodt (Volum-Proc.)	2,588	1,200	4,791	4,453	0,776
Karmrodt (Volum-Proc.) . Tolmatscheff (VolProc.)	3,478	0,416	3,281	5,256	_
,	3,664	0,424	2,850	5,112	-
	_ ·	0.506	_	5,040	_
Nast (VolProc.)	1,175 1,500 1,700	0,325 0,300 0,290	5,250 4,950 4,800	5,040 4,250	_
` ′	1,500	0,300	4,950	4,300	_
	1,700	0,290	4,800	4,295	_
	· –	0,350	-	4,500	_

Die von T. untersuchte Milch war derselben Kuh in Zwischenraumes von 8 Tagen entnommen.

Ziegenmilch				_	
Nast (VolProc.)	2,875 3,150	0,100 0,150	5,875 5,850	4,250 4,280	-

#### Stohmann's Analysen. 4)

	chen burt nes		Yo	lumer	a - Pro	cente:	
Datum	Zahl d.Wo seit der Ge des Lam	Art des Futters	Wasser	Eiweiss	Fott	Zuoker	Salso
Ziege I.  14 Mai bis 3. Juni .  11. bis 17. Juni .  25 Juni bis 1. Juli 16. bis 29. Juli .  13. s 19. August .  27. Aug. bis 2. Sept. 10. bis 16. Sept  24. s 30. s  8. s 14. Octbr	7— 9 11 18 16—17 20 22 11 26 28	Normal  Zusatz von Oel Fettarm Zusatz von Eiweiss Normal Zusatz von wenig Stärke  viel  viel	87,84 83,39 88,45 88,01 89,10 89,11 87,75 87,65 87,42	2,95 2,75 2,76 2,87 2,93 3,34 3,51 3,78 4,12	3,87 3,57 3,36 3,71 2,87 2,52 3,48 3,44 3,48	5, 4,56 4,52 4,00 3,82 4,19 3,77 3,97	1,00 1,10 1,10 1,31 1,31 1,31

¹⁾ Neue landw. Zeitung. 1868. Heft 2. S. 46.

²⁾ Preussische Annalen der Landwirthschaft. 1868. Bd. 52. 8. 247. lich der angewandten Methode der Analyse verweisen wir auf diesen Jahrei richt. S. 689.

^{*)} Tübinger medizinisch-chemische Untersuchungen. 1867. Heit 2. S. 272 aus Chemisches Centralbl. 1868. S. 148. — Hinsichtlich der analytischen Mehale wird auf unsere Quelle verwiesen.

^{*)} Vergl. diesen Jahresbericht S. 638 ff.

	Wochen Geburt anmes	Volumen - Procente :					
m	Zahl d. Wo seit der Ge des Lam	Art des Futters	Wasser	Kiweiss	Fett	Zacker	Salze
Ц.							
8. Juni 'ani 1. Juli luli 'august 2. Sept. lept.  ctober	7—9 11 13 16—17 20 22 24 26 28	Wie No. I. Normal Zusatz von Oel Normal Fettarm Zusatz von Eiweiss Normal Zusatz von viel Särke	87,65 87,81 87,62 88,13 87,85 88,93 87,55 87,22 87,0	3,07 2,86 3,03 3,06 3,16 3,28 3,85 4,09 4,34	3,76 3,67 3,74 3,89 3,47 2,48 8,03 3,28 3,29	5,	58 66 0,84 0,87 0,90 0,97 1,24 1,16 0,96

· den Fettgehalt der Milch allein hat E. Woliny?) Unter- veber den angestellt. — Die Prufung wurde mit dem Vogel'schen Apparate Fettgehelt in. Die Resultate sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt; der Mitch. tet altmelk, »fr.« frischmelk.

	Zahl der Quarte			Fettprocente				Butte: lemelke	
a. c e	Früh	Mittag	Abend	Fruh	Mittag	Abend	Fruh	Mittag	Abend
ir.  a. hochtragend a.  a. olländer; a. ier mit Danzi- fr. olländer; aHoll. (\$); a. nnzigAllgäner rieborn; frPrieb. (\$); fr.	12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	201800 100000 00 1 10000	-00000 0000000000000000000000000000000	4,45 4,09 4,45 5,38 5,70 4,87 4,09 4,66 5,70 4,26 4,87 4,87 5,70 3,66 3,80	5,13 5,38 5,38 4,87 6,03 6,03 5,38 5,38 6,86 5,13 6,03 5,38 6,86 3,80 4,45	5,70 5,38 5,38 4,87 6,44 5,70 5,70 7,41 5,38 6,03 5,38 7,41 3,94 4,45	4,97 10,08 10,08 13,32 12,31 4,02 9,42 8,64 7,05 10,50 10,29 8,57 12,05 13,54 7,35	8,15 8,53 9,47 10,29 9,56 2,12 6,54 9,47 8,52 10,87 7,96 5,60 10,87 7,02 6,27	4,00 12,78 8,03 10,25 9,08 2,93 6,53 7,01 8,00 10,43 11,3 7,41 5,66 10,43 11,00 5,43

tlich des Einflusses der Melkzeit auf den Fettgehalt der Milch stehen die ltate in völligem Einklange mit denen A. Müller's2) und R. Jones's3).

Landwirth. 1868. S. 10. landw. Versuchs-Stationen. Bd, V. S. 175. reabericht. 1866. S. 437.

Verf. theilt noch die von Prof. Funke als Durchschnitte grösserer Untersuchungen mit Rücksicht auf Racenverschiedenheiten 1) gewonnenen Resultate mit:

Race	Jährlicher Milchertrag in Quarten	Fett in Proc.	Race	Martiober in Charten D. Bett
Holländer Teeswater Yorkshire Suffolk Devonshire Herfordshire Aldernay	2620 1924 2042 1683 1126 926 1544	2,81 2,89 2,89 2,89 2,89 3,44 3,44	Schwyzer Uri und Hasli Gurtenvieh Mürzthaler Schwäbisch-Limburg Allgäuer Ungarisch-Allgäuer	2306   3,20 1892   3,13 2026   3,23 1288   3,28 1610   3,60 1861   3,13 1216   3,75

Analysen

Analysen von concentrirter Milch (sog. Milchextract) aus Cham von concen- von C. Karmrodt²), aus Kempten und Vevey (deutsch-schweizerische Gesellschaft) von Werner³) und Eichhorn⁴), sowie aus Weichnitz von Eichhorn 5) und aus Sassin von v. Gohren und Th. Werner 6). -100 Th. enthielten:

	Cham	Kempten	Weichnitz
Wasser	. 24,13	20,81	28,63
Fett	. 8,67	13,14	12,18
Casein	· } 13,67	12,21	} 10,86
Albumin (Laktoproteïn) .	. 10,01	7,93	10,00
Milchzucker	. 10,82	17,93	•
Rohrzucker	. 40,48	24,11	48,33
Asche	. 2,23	3,87	1
	100,0	100,0	100,0

Die Milch von Vevey enthielt nach Eichhorn 11,91 Proc. Fett.

In jüngster Zeit ist auch in Sassin eine Fabrik für concentrirte Milch entstanden, in welcher die Concentration ohne Vacuum im Wasserbade vorgenommen wird. Sämmtliche Urtheile über das neue Praparat, seine Qualitaten, seine Haltbarkeit und seinen Preis lauten günstig. Daselbst wird auch ein zu medicinischen Zwecken verwendbares Milchpulver, concentrirter Kal und Thee bereitet.

¹⁾ Vergl. Jahresbericht. 1868. S. 435.

²⁾ Preussische Annalen der Landwirthschaft. Wochenblatt 1868. S. 219. Vergl. Jahresbericht. 1867. S. 337.

³⁾ Württembergisches Gewerbeblatt. 1868. No. 83. — Durch polytechnisches Centralblatt. 1868. S. 1471.

⁴⁾ Preussische Annalen der Landwirthschaft. Wochenblatt. 1868. S. 191.

⁵) Ibidem. S. 143. — Vergl. Jahresbericht. 1867. S. 337.

⁶⁾ Wiener landw. Zeitung. 1869. No. 32.

buttern.

	Milch	extract	Milcl	pulver
	v. Gohren	Werner	We	erner
Wasser	. 12,43	15,14	1,55	Proc.
Casein	17 50	13,27	11,36	<b>)</b>
Albumin \( \)	. 17,59	7,46	4,09	•
Fett	. 18,31	17,89	16,29	>
Milchzucker	40.14	22,70	42,92	<b>»</b>
Rohrzucker 5	. 48,14	18,44	18,29	<b>)</b>
Lösliche Salze	0.50	3,71	3,77	•
Unlösliche »	. 3,53	1,39	1,73	>
	100,0	100,0	100,0	

### In der Asche:

			_
Kali	26,28	24,33	Proc.
Natron	4,22	4,67	•
Chlornatrium	2,31	2,49	*
Kalkerde	19,04	48,81	*
Chlorcalcium (?)	9,84	11,51	*
Talkerde	2,42	2,09	*
Eisenoxyd	0,27	0,32	*
Phosphorsaure .	33,19	32,12	•
Schwefelsäure	0,04	0,05	•
Kieselsäure	0,09	0,11	•
Kohlensäure	2,24	3,62	*
<del></del>	99,94	99,92	

Ueber den Einfluss der Melkzeit auf die Butterausbeute Ueber den ben Klotz und Trenkmann¹) Versuche angestellt. Es lieferten Einfluss der Melkseit auf 30 Quart Morgenmilch 64 Loth (Klotz) und 67 Loth (Trenkmann) Butter die Butterausbeute. Mittagsmilch 824 » **30** » 75 7 Abendmilch 67 * » 65½ » **30** * * •

Vergleichende Versuche auf Butterertrag beim Milch- und hnebuttern von C. Petersen, Graf v. Schlieffen und F. Zander2). und Sahne-Die Verff. hatten 1867 nach einem gemeinschaftlichen Plane Versuche in iger Richtung ausgeführt, die 1868 wiederholt wurden. Die Milch wurde gebuttert, als die vom Abend 36, die vom Morgen 24 Stunden gestanden tte; die Sahne wurde abgebuttert, als die letzte 8-12 Stunden abgemmen war.

An Butter lieferte der Pot⁸) Milch:

¹⁾ Stadelmann's Zeitschrift. 1868. S. 163.

²⁾ Landw. Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. 1868. No. 51. Ibidem. 1867. S. 385. ff.

^{3) 1} Pot = 0,791 preussische Quarte oder 906 C. C.

a) beim Milchbuttern.	Kl. Schwiesow	Glasewitz	Augustenruh	Raden
Versuch 1	2,111 Loth 2,018 »	2,165 Loth 2,243 > 2,175 >	2,145 Loth 1,785	1,871 Loth 1,875
im Mittel	2,064 Loth	2,194 Loth	1,965 Loth	1,873 Loth
b) beim Sahnebuttern.				
Versuch 1 2	1,955 Loth 2,003 »	2,025 Loth 2,109 »	2,227 Loth 2,070 >	1,909 Loth 1,912
im Mittel	1,979 Loth	2,067 Loth	2,148 Loth	1,910 Loth

Im Durchschnitte lieferte der Pot Milch (unter Hinweglassung von Versuch 2. Milchbuttern zu Augustenruh — die Milch war bei Gewitterschwüle zu früh geronnen) beim Milchbuttern 2,468 Lth., beim Sahnebuttern 2,052 Lth. Butter.

Das Milchbuttern musste, um den höchsten Ertrag zu gewinnen, länger dauern, als das Sahnebuttern. Vor dem Zugiessen der Morgenmilch zu der älteren Abendmilch ist erstere abzukühlen. Gewitterluft macht 1½ Pot Milch zur Gewinnung von 1 Pfd. Butter mehr erforderlich; bei gewitterfreier Luft erfordert das Milchbuttern ½ Pot pro Pfund Butter weniger, als das Sahnebuttern.

An der Prüfungsstation für landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe Clifton'sche zu Halle sind von dem Vorstande derselben, v. Beurmann, J. Kühn und Lefeldt'sche Perels1), Versuche mit der Clifton'schen atmosphärischen und Butter- Lefeldt'schen (Rotations-) Buttermaschine ausgeführt worden; die zumaschine. gehörigen Fettbestimmungen brachte O. Leh de zur Ausführung. — Die Zahlenergebnisse sind in folgender Tabelle zusammengestellt:

Versuch	Verfahren	_	Fettgehalt derButter- milch Grm.	1 02200	Zeitdauer in Minuten
System   mit Milch. a)  Clifton   Sahne. a)  System   mit Sahne. b)  Lehfeldt   mit Sahne.	mit ohne ohne ohne	363,77 363,77 1487,42 1487,42 1530,72	134,53 138,14 35,10 20,37 23,90	37,0 38,0 2,4 1,4 1,56	30 30 34 234 48

¹⁾ Wochenbl. der preussischen Annalen f. Landwirthschaft. 1868. S. 137 E. 164

Die Verf. halten hiernach die Clifton'sche Maschine zur Bereitung von itter aus Milch für durchaus ungeeignet; die Butter ging, abgesehen vom ossen Fettverluste, schlecht zusammen und war nur unvollkommen vom isestoffe abzuscheiden. Beim Sahnebuttern gereichte die Eigenthümlichkeit T Maschine — das Einpressen von Luft in die Flüssigkeit — derselben radezu zum Nachtheile.

Verst. machen auf noch andere Beobachtungen ausmerksam, die gleichfalls unmstige Resultate ergeben. Bei weitem günstiger lautet indess ein von J. Seiied!) und O. Mai?) erstatteter Bericht.

Die Leistung der Lehfeldt'schen Maschine ist die normale, wie sie von der guten Buttermaschine verlangt werden muss. Ausser nahezu vollständiger ntfettung der Sahne tritt auch beschleunigte Butterbildung ein. Ihre Handbung ist einfach; das Drehen geht leichter vor sich als bei anderen Maschinen;
e technische Ausführung ist eine solide, der Preis ein angemessener.

Ueber die Vorbruchbutter (Molkenbutter der Holländer, Engländer s. w.) macht G. Wilhelm³) Mittheilungen.

Ueber Vorbruchbutter.

Sie wird als Nebenproduct bei Bereitung des Schweizerkäses gewonnen. Wenn ir Quark aus dem Kessel herausgenommen ist, wird letzterer mit den Molken fürte) wieder über das Feuer gesetzt und, nach Zusatz von etwas sauren Molken, s auf ungefähr 90° C. erwärmt. Es bildet sich ein Schaum (Vorbruch), der abschöpft und in den Milchkammern aufgestellt eine Art Rahm abwirft, welcher ich 24 Stunden verbuttert wird. Wilhelm erhielt von 100 Pfd. zur Fettkäsereitung verwendeter Milch 20½ Lth. Vorbruchbutter; in der Schweiz soll die usbeute hieran 22 — 24 Lth. betragen. Die Vorbruchbutter ist von hellerer Farbe s die Rahmbutter, und steht dieser an Güte und Wohlgeschmack nach. Ihre ewinnung schmälert zwar nicht die Qualität des Fettkäses, wohl aber die des iegers.

O. Lindt⁴) führte Analysen von Rahm- und Vorbruchbutter aus; 100 Th. Analyse von thielten:

Vorbruchbutter.

										$\mathbf{R}$	ahmbutter	Vorbruchbutter
Wasse	r	•	•		•	•		•	•	•	13,11	19,96
Protei												1,25
Salze	•	•		•	•	•	•	•	•	•	0,08	0,25
Fett	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85,97	78,54
								_			100,0	100,0

¹⁾ Württembergisches Wochenbl. f. Land- u. Forstwirthschaft 1867. No. 49.

²⁾ Landw. Zeitschr. f. Oberösterreich. 1868. S. 39.

³⁾ Württembergisches Wochenbl. f. Land- u. Forstwirthschaft 1868. S. 274.

⁴⁾ Alpwirthschaftliche Monatsblätter. 1868. No. 5. 8. 80. — Württembergisches 'ochenbl. für Land- und Forstwirthschaft. 1868. S. 274.

Ueber die in der Milch

Ueber die Fettbildung in der Milch und im Käse sind von Fettbildung Kemmerich 1) Versuche angestellt worden. — Verf. fand, dass der Fettund im Käse, gehalt frischer Milch in den ersten Tagen zu-, der Gehalt an Eiweiss abnahm; die gestandene Milch enthielt Pilzbildungen. Als er frische Milch bis auf 100° C. erhitzte und hierauf wohl der Luft, nicht aber etwaigen Pilzkeimen den Zutritt verstattete, nahm der Fettgehalt in Folge des oxydirenden Einflusses der Luft ab, ohne dass Ersatz vom Eiweiss her geleistet wurde. Ganz analoge Vorgänge finden im Käse statt. Durch die Luft wird ein Theil des Butterfettes verändert, dafür aber unter Einwirkung der sich entwickelnden Pilze aus dem Käsestoff Fett gebildet. Je nach dem Vorwiegen des einen oder anderen Processes steigt oder vermindert sich der Fettgehalt des Käses. Zur Erzeugung eines recht fetten Handkäses bedarf es vor Allem sehr kühler und nicht zu trockener Keller und, um den Zutritt der Luft zu verhinden, eines festen Zusammenpackens derselben.

Die Verwer-Milch durch reien.

Die Verwerthung der Milch durch Hollandereien, von thung der F. Aderholdt²). — Verf. beschreibt in diesem auch sonst interessanten Hollande. Aufsatze die Bereitung des fetten, sog. holländischen, und des mageren Backstein-Käses.

> Zur Gewinnung des ersteren wird die frische unabgerahmte Milch in einem Kessel auf 50-62,5° C. erwärmt und mit Lab vermischt; das Lab wird hierzu in Streifchen geschnitten, 12-18 Stunden in Salzwasser aufgeweicht und die abgegossene Flüssigkeit verwendet. Vor Zugabe des Labs wird das Feuer unter dem Kessel entfernt. Sobald die Milch binnen wenigen Minuten erstarrt ist, durchschneidet der Schweizer die Masse kreuzweise mit einer langen, bis auf den Grund reichenden scharfen Holzklinge und mit der Blechkelle auch von der Seite her; nach einigen Minuten wird sie zur besseren Ausscheidung der Molken von Grund auf umgearbeitet und mittelst der Hand zu haselnussgrossen Stücken zerkleinert. Längstens eine halbe Stunde nach dem Labzusatz werden die Molken abgeschöpft, der Quark in ein eimerartiges, mit durchlöchertem Boden versehenes Gefäss gefüllt, welches mit einem Gazetuche ausgekleidet ist, und durch zeitweiliges Anziehen des Tuches das Abtröpfeln der Molken beschleunigt. Hiernach drückt man, je nachdem der Kise mehr oder weniger porös bleiben soll, den Quark durch eine einfache Pressvorrichtung zusammen, worauf er die ersten Tage in Salz umgewendet und zum Reifen hingelegt wird. Die spätere Behandlung besteht allein im Abwaschen der auf der Oberfläche sich bildenden Zersetzungsproducte durch In 8 Wochen ist die Reife des Käses vollendet.

> Zur Bereitung des halbfetten Backstein- (fälschlich Limburger) Käses wird 24-48 Std. alte, unmittelbar vor dem Verarbeiten abgerahmte Milch verwendet,

¹⁾ Der Naturforscher. 1869. No. 44. — Dingler's polytechnisches Journ. 1869. Bd. 194. S. 359. — Vergl. Jahresbericht 1865. S. 380; 1867. S. 297.

²⁾ Journal für Landwirthschaft. 1869. Bd. 4. Heft. 4. S. 462.

elche nicht die geringste Säuerung zeigen darf. Durch niedrigere Temperatur 17 1/2° C.), weniger Lab und minder heftiges Arbeiten mit der Kelle wird in langsameres Gerinnen eingeleitet und dadurch ein weicherer Quark erzielt. as Ausschöpfen erfolgt direct in die auf einem etwas geneigten Tische æhenden Formen mit je 5 Abtheilungen, von denen jede 4-5 Zoll lang, breit nd hoch ist. Die Formen und der Tisch sind durchlöchert, der letztere ingsum mit einem Rande und querüber mit zwei Leisten versehen, damit die 'ormen hohl stehen. Sobald die Formen gefüllt und die Molken abgelaufen ind, kommen die ersteren zum Spanntische, der gleichfalls mit einem Rande ersehen und geneigt in einem geheitzten Lokale aufgestellt ist. Hier werden ie bereits einigermassen festen und zähen, etwa zwei Zoll dicken Käse zuachst neu gestülpt. Zur besseren Abplattung werden sie alsdann auf dem panntische derart an einander gelegt, dass zwischen je zwei Käse ein 3rettchen vom Flächeninhalte der abzuplattenden Seite zu liegen kommt; jede erart erhaltene Reihe wird dann weiterhin mit Hülfe von Klötzchen zwischen rössere quer über den Tisch laufende Bretter eingespannt, so dass das Ganze est verbunden und jeder Käse von fünf Seiten her gepresst ist. Nach einiger ieit wendet man die Käse, worauf sie nach 8-12 Stunden zum Salzen ach 12 Stunden zu wiederholen - aus dem Rahmen genommen werden. sie bleiben nun zwei bis drei Tage auf einem ebenen Tische erst einzeln, ann zu drei bis vier über einander geschichtet im Trockenlokale liegen und verden dann auf der daselbst befindlichen Stellage (Bört) fest aneinander auf ler hohen Kante aufgestellt, wobei fortwährend die durch das Salz ausgezogene Feuchtigkeit abtröpfelt und die Rinde der Käse härter wird. Sobald sie den rforderlichen Grad der Trockenheit erreicht haben, kommen sie in den Keller um Reifen auf Börten, auf denen sie ebenfalls fest an einander gedrängt ich befinden. Die weitere Behandlung besteht nur in wiederholtem Abwaschen mit Salzwasser, so oft sich an der Oberfläche ein schleimiger Ueberng zeigt. Diese Käse sind in 4 Wochen geniessbar und halten sich bei orgfältiger Zubereitung ziemlich lange.

Die Ausbeute an Fettkäse beträgt durchschnittlich 8 Proc. mit einem Nassergehalte von 15 Proc., die Ausbeute an magerem bis halbsettem Käse; \(^1/2 - 7^1/2\) Proc. mit etwa 25 Proc. Wasser. Bei der Bereitung des Fettäses werden etwa 80 Proc. Molken, bei der zweiten Sorte nur 60-70 Proc. whalten. Der abgeschöpfte Rahm beträgt ca. 14 Proc. mit einem Fettgehalte von 14-15 Proc. Die süsse Buttermilch wird häufig bei 37 \(^1/2\) gelabt, sast die zum Sieden erhitzt, nach 15 Stunden der Quark ausgeschöpft, mit Kümmel und Salz gemischt, in grössere Gesässe eingeknetet und hier der Gährung iberlassen. Reif geworden, knetet man ihn aus und zerschneidet die Massen 4 Zoll lange, 1 \(^1/2\) Zoll hohe und 2 Zoll breite Streisen, die noch einige Zeit im Keller ausbewahrt und mit 6-8 Thlr. per Ctr. bezahlt werden. Der Preis des Fettkäses stellt sich auf 18-20 Thlr., der der zweiten Sorte uuf 7-10 Thlr.

Die Fabri-Croyer-Käses.

G. Heuzé 1) beschreibt in einem Artikel: »Les paturages alpestres et le kation des fromage de Gruyère (Croyer) - die Fabrikation des Croyer-Kases. Der mehr hohe als weite Kupferkessel wird mit Milch gefüllt und über mässigem aber hellem Feuer erhitzt. Sobald die Temperatur der Milch etwas gestiegen ist, erfolgt unter langsamem Umrühren der ganzen Masse der labzusatz. Sobald sich das Caseïn von den Molken zu scheiden beginnt, wird der Kessel erst etwas, dann gänzlich vom Feuer entfernt. Ist die Milch vollständig geronnen, so beseitigt der Käser das Häutchen auf der Oberfische und zertheilt zunächst die käsige Masse mittelst eines langen Holzmessers und einer langgestielten Kelle; hierauf wird diese Operation entweder mit den Händen oder durch Rühren mit einer Krücke wiederholt. Ist die Masse gehörig zerkleinert, so kommt der Kessel von neuem über das Feuer, das Rühren aber wird fortgesetzt, bis die Masse Blutwärme angenommen hat, worauf man den Kessel wieder vom Feuer entfernt. Die käsige Masse wird jetzt in Form aufgequollenen Reises in den Molken schwimmen, eine einigermassen feste Consistenz und gelbliche Farbe besitzen und zwischen den Fingern sich elastisch anfühlen; sie setzt sich rasch am Boden des Kessels ab und wird mit den Händen in eine ziemlich cohärente Masse verwandelt, welche von dem Käser mit Hülfe eines etwas locker gewebten Leinwandtuches aus den Molken herausgehoben und nach dem Abtropfen mitsammt der Leinewand in eine auf dem Tropfgestell stehende Form gebracht wird. Hier werden die Zipfel des Tuches in der Mitte zusammengelegt, das Ganze mit einem Brette bedeckt und gepresst. Es ist wesentlich, dass der Quark in der Form gleichmässig vertheilt sei und nicht mehr als 1 Centimeter über dieselbe hervorrage. Bis zum Mittag oder Abend des nächsten Tages bleibt der Käse unter der Presse, worauf der Kuchen 1-2 Tage lang alle 6 Stunden gewendet und von neuem gepresst wird; wenn keine Molken mehr ausfliessen und das jedes Mal zu erneuernde Presstuch fast trocken bleibt, wird er in eine etwas kleinere Form übergefüllt. Die sorgfältige Entfernung der Molken ist von grosser Wichtigkeit; es wird dadurch das Aufgehen und Bersten der Käse vermieden, während dieselben andererseits eine schöne gelbe Farbe annehmen. Auch die Grösse des Labzusatzes ist wichtig. Bei Anwendung von zu wenig Lab gehen die Quarkkuchen sehr leicht in die Höhe; sie müssen alsdann in kleinere Formen übergefüllt, an mehreren Punkten durchstochen, wiederholt geprest und mit Eis bedeckt werden, um die Gährung zurückzuhalten. geringerer Bedeutung ist das Salzen. Meist wird der Croyer erst gesalzen, wenn er aus den Formen kommt; solche Käse, welche viel Ferment (Molket oder Milch) enthalten, werden auch schon während des Pressens gesalzen. Das Salzen wird in einem gesonderten Raume vorgenommen, das Salz selbst vorher zerrieben und mit einem wollenen Tuche heute in die eine ebene Grundfläche, morgen in die andere und in die Randfläche eingerieben. Sollte das Salz vom vorigen Tage nicht gehörig aufgesaugt sein, so muss der Kise

¹⁾ Journ. d'Agriculture Pratique. 1869. T. II. No. 33. p. 258.

weitere 24 Stunden liegen bleiben, weil sonst die sich bildende Kruste weich bleibt und der Käse Risse bekommt. Von Zeit zu Zeit wird der Schmutz (Test, crasse) entfernt, den das Salzen auf der Kruste hinterlässt. Man hört mit dem Salzen auf, sobald die Oberfläche sich feucht erhält; es tritt die hiermit im Zusammenhange stehende Sättigung mit Salz nach etwa zwei Monaten ein, bis zu welcher Zeit der Käse etwa 4 Proc. Salz aufgenommen hat. Gegen das Ende hin wird nur alle 2 Tage, schliesslich sogar nur einmal in der Woche gesalzen. Die Salzkammer darf nicht feucht und nicht zu warm sein, weil anderenfalls die Gährung zu rasch verläuft und der Käse an Güte verliert.

Croyer-Käse erster Qualität muss intensiv gefärbt sein, dünn gesäete erbsengrosse Augen und einen angenehmen Geschmack besitzen, und beim Kauen auf der Zunge leicht zergehen; einen guten Käse erkennt man äusserlich schon an den convexen Grundflächen. Es giebt fetten, halbfetten und mageren Croyer. Der erstere hält sich nicht lange; der halbfette vereinigt Dauerhaftigkeit mit sonstigen guten Qualitäten; der magere ist hart, fest und weisslich von Farbe. 100 Liter Milch liefern durchschnittlich 20 Pfd. fetten, 13 Pfd. halbfetten und 16 Pfd. mageren Käse. Eine gute und gesunde Kuh liefert im Jahre die Milch zu 180—200 Pfd. halbfettem Käse.

Auf nachfolgende Mittheilungen können wir nur hinweisen:

Ueber Milcherträgnisse früher und jetzt und die Aufgaben, die für eine Versuchswirthschaft daraus resultiren von H. v. Liebig¹).

Milchvermehrung durch Leinsamenfütterung?).

Milchsatten aus Gussstahl³).

Frische Butter haltbarer zu machen (trockenes Auskneten statt des Auswaschens) und Regeneration ranzig gewordener Butter (Anwendung von Chlorkalklösung und Auswaschen mit Wasser) 4).

Aus Schleswig-Holsteins Meiereiwirthschaft (Einfluss der Temperatur und Hydrometeore auf die Butter- und Käseproduction) von Emil Klotz⁵).

Käsebereitung aus Buttermilch 6).

Die Käsefabrikation im Canton Bern⁷).

Die Verwerthung der Milch in den Alpen (eine höchst lesenswerthe, den Gegenstand erschöpfende Abhandlung) von G. Wilhelm⁸).

Ueber die Fabrikation des Roquefort-Käses und das Larzac-Schaf (eine sehr

¹⁾ Agronomische Zeitung. 1868. No. 44.

³⁾ Landw. Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. 1868. No. 27.

³⁾ Ibidem. No. 19. S. 152.

⁴⁾ Schlesische landw. Zeitung. 1868. S. 213.

⁵⁾ Landw. Anzeiger. 1868. No. 13

⁶⁾ Schlesische landw. Zeitung. 1868. S. 152.

⁷⁾ Agronomische Zeitung. 1868. No. 8. S. 113.

⁸⁾ Ibidem. S. 660, 676, 693 u. 725.

interessante und eingehende Mittheilung) nach »Le bergerie par J. Bonhomme von A. v. Ziehlberg¹).

Die Milchwirthschaften London's2), mit Kritiken von Fiedler3) u. Häger4). Die landwirthschaftlichen Verhältnisse der schwedischen Landschaft Schonen von Guido Krafft⁵).

Die Käserei im Flachlande in ihrem Einflusse auf den landwirthschaftlichen Betrieb und Haushalt von Zeiller6).

# Zuckerfabrikation.

Eine orgaim Rübensafte.

C. Scheibler?) hatte bekanntlich schon früher eine organische nische Base Base 8) im Rübensafte nachgewiesen. Seitdem hat er seine Untersuchungen hierüber fortgesetzt. Das BetaIn (C5 H11 NO2) ist in Wasser leicht löslich; die Lösung verhält sich gegen Pflanzenfarben und die Polarisationsebene indifferent. Mit Wasser, Salzsäure und Goldchlorid geht es krystallisirbare Verbindungen ein. Auch aus Melasse gelang es dem Verf. das Betain darmstellen.

Einfinss der Kalidangung auf

Ueber Kalidüngung zu Rüben, von Th. Becker⁹) und Koppe-Wollup. —

die Saftqualität.

Die Versuche wurden auf 3 Schlägen à 30 Morgen ausgeführt; die eine Hilfte erhielt gewöhnliche Düngung, die andere ausserdem noch per Morgen 1 Ctr. rohe Kalimagnesia (15 Proc. Kali und 50 Proc. Kochsalz). Die Ernte (scheinbar auf allen Stücken gleich gross) erfolgte Ende October. Zur Untersuchung wurden am 26. November von den eingemieteten Rüben jeder Parzelle 60 Stück entnommen und in Gruppen von je 20 Stück getrennt polarisirt. Die nachfolgenden Tabellen enthalten die Durchschnittsergebnisse der Untersuchung.

¹⁾ Schlesische landw. Zeitung. 1868. S. 146. — Vergl. Jahresbericht. 1864. 8. 398 u. 399.

²⁾ Ibidem No. 42 — 44.

³⁾ Ibidem. No. 48.

⁴⁾ Ibidem. No. 50.

⁵⁾ Agronomische Zeitung. 1868. No. 6. u. 7. Milcherei und Käserei: No. 7. 8. 104.

⁶⁾ Zeitschrift des landw. Vereins in Bayern. 1868. S. 38.

⁷⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 549.

⁸⁾ Jahresbericht. 1866. S. 466.

⁹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie im Zollverein. 1868. 8. 257.

Fruchtfolge und Düngung:

Schlag 7 a.	Se	hlag 5.	8	Schlag 8.			
Sommerung; Winterung; Klee, gedüngt; Hackfrüchte; Sommerung;	Winterung, Hackfrüchte Hackfrüchte Sommerung; Winterung, gedungt;	und Hai und Som		Klee, gedüngt; Hackfrüchte und Kümmel; Hackfrüchte u. Sommerung; Winterung; Sommerung, gedüngt;			
		Schla	g 7s.	Schlag 5.	Schla	ıg 8.	
Gehalt der Ru	ben	mit Kalidu	mit ohne Kalidüngung		mit Kalidō	ohne	
che Trockensubst bare Trockensubs cher Quotient barer Organischer Nich	anz tanz (° Brix)	13,79 0,11 0,83 0,709 0,135 15,54 16,87 88,74 34,24 6,02 5,14 0,98	12,56 0,19 1,07 0,727 0,212 14,55 15,92 14,55 15,92 86,32 78,89 8,52 5,79 1,69		13,99 0,17 0,96 0,871 0,159 15,199 17,10 87,49 81,81 11,37 6,23 1,13	12,79 0,23 1,38 0,868 0,197 15,27 16,27 83,76 78,61 15,40 6,79 1,54	
Zusammenset  dz  de  de  xyd und Thonerd  saure  felsäure		7,93 28,87 19,27 4,45 6,90 2,93 7,78 4,82 16,75	5,99 28,58 13,77 5,09 10,21 3,89 8,86 6,74 16,87	7,19 26,90 18,51 8,86 6,41 2,95 12,13 5,92 16,73	10.01 39,86 4,97 4,04 9,01 3,17 6,97 7,74 14,34	9,98 41,38 4,59 4,69 6,13 8,59 8,20 7,93 14,45	
		99,70	100,0	100,60	100,11	100,78	

ernsch ist die Kalidungung von günstigem Einflusse gewesen: mehr Rohreniger Invert- und Nichtzucker, gleicher Aschengehalt. Die Kali-Rüben eiteten sich in Scheidung, Filtration und Verdampfung besser als die mit Kali gedüngten. Die Nachproducte zeigten folgende procentische mensetzung:

Gehalt	II. Pr	oduct.	Ш. Р	roduct.	Syrup von III.	
der Nachprodukte	Kali	0	Kali	0	Kali	0
Zucker	94,91 0,75 2,34 2,00	94,71 0,98 2,30 2,00	93,44 0,56 2,74 3,26	93,40 0,38 2,96 3,26	67,98 18,29 13,73	64,14 21,54 14,30

Die Ausbeute betrug in Procenten der Füllmasse:

									Kalirüben	Rüben ohne Kali
I.	<b>Product</b>	•	•	•	•	•		•	42,50 Proc.	45,75 Proc.
II.	>	•	•	•	•	•	•	•	20,33	20,20
Ш.	»	•	•	•		•	•	•	9,83 »	9 <b>.33</b> »

Nach des Verf.'s Angaben sind alle im Jahre 1867 im Oderbruche ausgeführten Versuche mit Kalidungung auf Zuckerrüben von Erfolg gekrönt gewesen.

Wirkung des Salpe-

Ueber die Qualitätsverschiedenheit von mit Peruguanound er Ammon-Chilisalpeter gedüngten Zuckerrüben, von F. Heine2) in St. Burchard bei Halberstadt.

Von einer in ihrer Bodenbeschaffenheit verhältnissmässig sehr ausgeglichenen Baftqualität. Breite, welche 12 Jahre ohne jede Stalldüngung abwechselnd Zückerrüben und Getreide (1867 Gerste) getragen hatte, wurde die kleinere Hälfte per Morgen mit 150 Pfd. Peruguano und ebensoviel Knochenkohle-Superphosphat, die andere mit 95 Pfd. Chilisalpeter und 190 Pfd. Superphosphat gedüngt. Die Behandlung des Bodens und der Rüben war eine völlig gleiche. Nach dem Verwiegen der ungewaschenen Rüben (10 Proc. Abfall berechnet) lieferte 1 Morgen nach Peruguano 117,7 Ctr., 1 Morgen nach Chilisalpeter 144,1 Ctr.

> Im Mittel ergaben je 8 Polarisationen in der Fabrik eine zu erzielende Ausbeute von (Peruguano) 12,31 Proc. und (Chilisalpeter) 11,99 Proc. Die erzielte Füllmasse betrug 12,25 bez. 12,04 Proc. Von C. Scheibler mit Mittelproben ausgeführte Untersuchungen ergaben Folgendes:

	Saft		Füllmasse	
	Peruguano	Chilisalpeter	Peruguano	Chilicalpeter
Specifisches Gewicht	1,0705	1,0631	_	
Procente Brix	17,1	15,4	-	_
In 100 Theilen Saft, bez. Füllmass	e:			
Wasser	83,70	85,06	12,75	13,39
Salze	0,65	0,66	8,47	3,73
Organischer Nichtzucker	1,30	1,48	4,78	<b>5,6</b> 8
Zucker	14,35	12,80	79,00	77,20
Proc. Zucker in der Trockensubstanz	88,04	8 <b>5,68</b>	90,54	<b>89,13</b>
Auf 100 Theile Zucker:				
Salze	4,53	5,16	4,39	4,83
Organischer Nichtzucker	9,06	11,56	6,05	7,36

¹⁾ Die Salze sind hier als schwefelsaure bestimmt.

²⁾ Zeitschr. des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1868. 8. 263.

Diese Resultate lassen über die Schädlichkeit stärkerer Chilisalpeter-Düngungen wenig Zweifel; selbst der bedeutende Mehrertrag an Rüben und die geringeren Düngungskosten können die geringere Qualität der Rüben nicht paralysiren. Weitere Versuche müssen lehren, ob nicht etwa eine schwache Düngung von nur 20 Pfd. per Morgen den ersten Wuchs der jungen Pflanzen mehr zu fördern, als den Salzgehalt der Rüben zu vergrössern vermag.

M. Jacobsthal 1) hat Untersuchungen über die Löslichkeit Ueber die schwerlöslicher Verbindungen in wässrigen Zuckerlösungen Löslichkeit ausgeführt. — Die Resultate sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt: licher Salze

säften.

In 1 Liter Lösung hatten	Procentgehalt der Lösung an Rohrzucker.								
sich gelöst in Grammen:	0 Wasser	5	10	15	20	<b>3</b> 0			
Kohlens. » CaO, CO, Oxalsaurer » CaO, C ₂ O ₃ .	2,09500 0,02685 0,03295 0,02900 1,81270 0,31710	0,03565 0,04705 0,02820 1,57840	0,01035 1,38430	0,02355 0,01225 0,01390 1,50510	0,00800 0,01785 1,45350	1,33300 0,00845 0,00095 0,00475 1,45380 0,28350			

Hieraus ergiebt sich, dass der schwefelsaure, kohlensaure und oxalsaure Kalk in concentrirten Lösungen weniger löslich ist als in verdünnteren, was bezüglich des ersteren im Widerspruche mit Sostmanns?) Versuchen steht. Sostmann arbeitete aber mit heissen Lösungen, während obige Zahlen sich auf solche von 17° C. beziehen. Das Verhalten des oxalsauren Kalkes erklärt den von Cuntze⁵) beobachteten hohen Procentgehalt eines Niederschlages in den Dicksaftkästen an Oxalsäure. Der kohlensaure und oxalsaure Kalk sind in destillirtem Wasser weniger löslich als in verdünnten Zuckerlösungen.

Der hohe Löslichkeitsgrad des citronensauren Kalkes in Zuckerlösungen erklärt sein besonders in neuerer Zeit ziemlich häufig nachgewiesenes Vorkommen in den Säften der Rübenzucker-Fabrikation.

Die kohlensaure Magnesia ist, obgleich in Wasser am leichtesten löslich, in concentrirten Zuckerlösungen löslicher als in verdünnten. Von den angewandten Salzen ist sie deshalb auch wohl das einzige, welches, wenn es überhaupt in der Praxis häufiger vorkäme, als Melassebildner anzusehen wäre.

Verf. theilt noch eine Tabelle mit, worin angegeben ist, wieviel von den angewandten Salzen sich als löslich in 1 Liter Flüssigkeit, ausschliesslich des Zuckers, berechnen. Bezüglich dieser Tabelle, einer graphischen Darstellung der Resultate und der angewandten Untersuchungsmethoden verweisen wir auf das Original.

¹⁾ Zeitschr. des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1868. S. 649.

²⁾ Vergl. Jahresbericht. 1866. S. 467.

³⁾ Vergl. Jahresbericht. 1866. S. 467. und die Beobachtung von Scheibler 8. 466.

Verhalten der Oxalsäure bei Verarbeitung des

F. Dehn¹) machte Mittheilungen über das Verhalten der Oxalsäure bei der Verarbeitung des Rübensaftes. Er weist ihr Vorkommen in der Melasse nach. Im oberen Theile der Destillationsapparate, in welchen die bei Verarbeitung der Melasse auf Zucker nach Scheibler's Rübensaftes Verfahren entfallende Lösung der Nichtzuckerstoffe entgeistet wird, hatten sich bis zu 2 Zoll dicke Massen abgesetzt, die grosse Mengen oxalsauren Kalkes enthielten. Auch in den Wölbungen der zu den Abtreibern gehörigen Condensatoren fand sich eine leichte Masse, die zu 60-70 Proc. aus oxalsaurem Kalke bestand. Eine Bildung der Oxalsaure bei den verschiedenen Operationen des Elutionsverfahrens ist nach Dehn nicht denkbar; die Ozalsäure kann mithin nur in der verarbeiteten Melasse vorhanden gewesen sein. Verf. schreibt dem Zuckerkalke einen Einfluss auf die grössere Löslichkeit des Kalkoxalates zu. Möglichenfalls könnte die Anwesenheit grösserer Mengen dieses Salzes, vielleicht durch die Art der theilweisen Ausscheidung während des Kochens, allein oder in Gesellschaft mit anderen sich ähnlich verhaltenden Verbindungen das sog. »wilde Kochen« verursachen.

Ueber die Ozalskure.

E. F. Anthon²) sprach die Ansicht aus, die Oxalsaure möge im Kohlen-Quelle der säureofen gebildet werden. Ihre Bildung beim Schmelzen organischer Stoffe mit Aetzalkalien, beim starken Glühen von kohlensaurem Kali mit Kohle, ihre Elementarzusammensetzung und Sublimirbarkeit seien Momente, welche zur Bekräftigung dieser Ansicht dienen könnten. Dass sich der oxalsaure Kalk bei der Läuterung nicht vollständig niederschlage, rühre daher, dass, analog vielen anderen Erscheinungen, ein Theil des sich bildenden Kalkoxalates im Entstehungsmomente der augenblicklichen Fällung entgehe und erst beim Abdampfen der Säfte zur Ausscheidung gelange.

Ueber die Einwirkung des Wassers und verschiedener neu-Einfluse des Wassers und traler Salzlösungen auf Rohrzucker, von W. L. Clasen 3).

neutraler Balslösun-Rohrzucker.

Verf. liess 100 Cubikcentimeter der Rohrzuckerlösung, ohne oder nach vorgen auf den herigem Salzzusatze, in leicht bedecktem Becherglase stehen. Die Prüfung der reinen Zuckerlösung erfolgte mittelst eines Ventzke-Soleil'schen Apparates, welcher bei 200 Millimeter langen Röhren und einer Lösung von 26,048 Grm. Zucker zu 100 Cubikcentimeter Flüssigkeit 100° angiebt. Die Bestimmung des Traubenzuckers erfolgte mit Hülfe von Fehling'scher Flüssigkeit; das Kupferoxydul wurde mittelst eines sehr verdünnten Chamaleons titrirt.

¹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1868. S. 192.

²⁾ Dinglers polyt. Journal. 1868. Bd. 189. S. 251.

³⁾ Journal für praktische Chemie, 1868. Bd. 103. S 449.

#### Versuchsreihe I.

Es wurden beobachtet		Lösung, bereitet ge- funden	nach St		0,2 Gyps und 0,157 Chlor- ammonium	Stehen 3	tägigem 6/12/4 Chlor- chitzt
leaction	neu 37,81 9,49 0	tral 87,70 9,46 0	87,70 9,46 0,025	neutral 37,80 9,49 0	87,80 9,49 0	neutral 87,50 9,41 0,021	schwach sauer 84,60 8,72 0,451

### Versuchsreihe IL

Es wurden beobachtet	Reine, frisch bereitete Lösung  be- ge- rechnet funden		Reine E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		den lang	Reine Lösung nach Stägigen Stehen bei gewöhn! Temperatur	opis ion Chlorastrium	tricks of Grown
caction	neu 38,05 9,55 0	tral 38,0 9,54 0	neu 38,0 9,54 0	tral   37,90   9,51   0	schwach sauer 36,60 9,20 0,08	neutral 38,0 9,54 0,021	neu 37,90 9,51	tral 37,50 9,41 Spur

#### Versuchsreihe III.

Es wurden	bero	frisch eitete sung	Reine Lösung	0,297 Grm. Kalisalpeter	0,176 Bitter- salz (MgO, SO ₂ )	0,297 Kali- salpeter	0,176 Bitter-
Decodactives	ge- funden	be- rechnet	nach 3ti gewöhnl	igigem St icher Ter	nach 5 tägigem Stehen 3 Std. bei 87,5—100° erhitzt		
leaction lohrsucker Proc. nvertsucker »	net 88,10 9,56 0	stral 88,0 9,54 0	87,90 9,51 0,02	nentral 87,90 9,51 0	38,0 9,54 0,002	37,60 9,44 0,088	tral 37,60 9,44 0,018

Die Clasen'schen Schlussfolgerungen lanten:

- 1. Rohrzucker wird durch reines Wasser bei gewöhnlicher Temperatur und ohne Eintreten einer bemerkbaren Pilzbildung allmälig in Glykose übergeführt. Mehrstündiges Erhitzen einer frisch bereiteten Rohrzuckerlösung bis nahe dem Siedepunkte veranlasst keine Molekularveränderung des Zuckers. Es ist dem Wasser dieselbe Rolle zuzuschreiben, welche verdünnte Säuren bei ihrer Einwirkung auf Rohrzucker spielen.
- 2. Gyps, Gyps und Chlorammonium und salpetersaures Kali verhinden bei gewöhnlicher Temperatur die Glykosebildung, schwefelsaure Magnesia schwächt die Wirkung des Wassers nur ab.
- 3. Werden mit gewissen Salzen versetzte Rohrzuckerlösungen nach mehrtägigem Stehen bis 87,5° und mehr erhitzt, so tritt eine verhältnissmässig starke Glykosebildung ein; die stärkste veranlasst Gyps und Chlorammonium (die Lösung wird in Folge von Ammoniakverlust schwach sauer).
- 4. Mit Salzen versetzte Rohrzuckerlösungen, welche frisch bereitet bei 87,5—100° erhitzt wurden, zeigten nur im Falle einer Combination von Gyps und Chlorammonium eine Glykosebildung.
- 5. Die vorliegenden Versuche scheinen die Ansicht Béchamp's zu bestätigen, dass einige Salze durch »persönlichen« Einfluss, ohne Schimmelbildung den Rohrzucker zu invertiren vermögen. Dagegen sprechen sie gegen die Annahme Béchamp's, wonach Rohrzucker bei gewöhnlicher Temperatur und in wässeriger Lösung nur in Folge einer Fermentation durch entstandene niedere Pilzformen allmälig in Fruchtzucker umgewandelt wird; solche Lösungen enthalten vielmehr schon vor dem Eintritte jeder Schimmelbildung kleine, mit dem Polarisations-Apparate nicht nachweisbare Glykosemengen.
- 6. Die Einwirkung reinen Wassers und der Salzlösungen darf nie länger als einige Tage dauern, weil sonst auf den Ausschluss von Schimmelbildung mit Sicherheit nicht zu rechnen ist.

Für völlig beweisend können wir die Clasen'schen Versuche nicht halten. Der Nachweiss, dass selbst während des nur drei- und fünftägigen Stehens der Lösungen Pilzsporen und Hefezellen nicht eingewirkt haben, fehlt. Die fehlende Schimmelbildung allein ist kein Kriterium; Verf. hätte die gestandene Lösung unter dem Mikroskope durchsuchen oder unter Umständen experimentiren müssen, welche das Eindringen von Sporen u. s. w. unmöglich machten.

Analysen Hugo Schulz 1) theilte Analysen von Betriebswasser und von Betriebswasser Scheidekalk mit. — 1000 Theile des ersteren (95 Analysen) enthielten:

triebswasser	Scheidekalk mit	1	000	Thel.	le des	erste	ren (95 An	alysen) ent	hielten:
and Scheide-							Minimal-	Maximal-	Mittlerer
kalk.							Gehalt	Gehalt	Gehalt
	Gesammttrockensubs	tanz					. 0,278	4,765	1,241
	Organische Stoffe .	•					. Spuren	0,290	0,068
	Schwefelsäure	•			• •		. 0,009	1,318	0,350
	Der Schwefelsäure e	ntspr	reche	ender	Gyps	gehalt	. 0,015	2,241	0,595

¹⁾ Zeitschr. des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1863. S. 6.

Die	untersuchten	Kalksteine	A.	und	der	gebrannte Kalk B.	enthielten in
ocente	n:						

	A.	127 Ana	lysen.	B. 57 Analysen.			
Es wurden gefunden	Mini- mum	Maxi- mum	Mittel	Mini- mum	Maxi-	Mittel	
chlensaurer Kalk chlensaure Magnesia ctzmagnesia hwefelsaurer Kalk senoxyd und Thonerde eselsäure nd, Thon u s. w.	69,27 0,52 — Spur. 0,19 — 1,26	96,27 	90,30  2,67  0,44 1,26  3,80	0,47 0,11 Spur. 0,04 0,24	98,01  18,09 3,47 7,27 8,80 10,81	3,70 0,96 3,88 4,93 2,02	

Ueber die bei dem Nachreibe-Verfahren im Vergleiche mit em einfachen Pressverfahren aus den Zuckerrüben zu ermög- beute beim chende Saftausbeute, von Heidepriem¹).

einfachen und Nachverfahren.

Verwendet wurden je 10 Ctr. Rüben, von ein und demselben Schlage geerntet. reibe-Press-1 Versuch A. wurden dieselben bei schwachem Wasserzuflusse auf einer gewöhn-:hen Reibe in Brei verwandelt und dieser in neuen, gewogenen Presstüchern durch draulischen Druck ausgepresst. Der grössere Theil der Presstücher musste zu m Breie der Nachreibe verwendet werden; die in ihnen verbliebenen 26 Pfd. ft sind daher in den Saft der zweiten Pressung übergegangen; wogegen die in den rigen nicht weiter benutzten Presstüchern enthaltenen 10 Pfd. Saft dem Vorpressfte zugerechnet worden sind. Das Zerkleinern der Presslinge auf der Nachreibe schah unter starkem Zulaufe von schwach kalkhaltigem Wasser. Zu Versuch B. ırden die Rüben bei starkem Wasserzulaufe zerrieben.

Wir geben die Resultate in tabellarischer Zusammenstellung wieder:

A. Saftgewinnung bei Anwendung der Hänel'schen Nachreibe.

Vorpresssaft von 1,0543 specifischem Gewicht 799 Pfd.

$\mathbf{mit}$	10,78 Pr	oc. Rol	hrzucker		• •	86,1	•		
<b>»</b>	1,46	org	anis <b>c</b> hem	Nichtz	ucker	11,7	<b>&gt;</b>		
»	0,41	» Sal	zen			3,2	•		
<b>&gt;</b>	87,35	<b>» W</b> a	sser .		• •	697,9	*		
` auf	100 Zuc	ker: 13	3,54 orga	inis <b>ch</b> en	Nichtz	ucker	und	3,80	Salze.
Pressling			-						
mit	6,91 Pr	oc. Rol	hrzucker ertzucke	t		161	_		
<b>»</b>	0,09	Inv	ertzucke	r) · ·	• •	10,1	, D		
¥	<b>67,55</b>	> Wa	sser .	• • •		155,4	7		
Nachpres	ssaft vo	n 1,008'	7 specifis	chem G	ewicht	<b>686</b>	Pfd.		
mit	1,95 Pr	oc. Zuc	eker	• •		13,4	>		
>	0,32	org	anischen	Nichta	zucker	2,2	<b>»</b>		
•	0,12	» Sal	zen			0,8	×		
•	97,61	> Wa	sser .			669,6	Þ		
auf	100 Zuc	ker: 16	5,41 orga	nischen	Nichtz	ucker	und	6,15	Salze.

¹⁾ Zeitschr. des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1868. S. 540.

Pressling	ge der	Nach	reibe	•		•	•	216	Pfd.
mit	2,62	Proc.	Rohrzucker	l				<b>E</b> O	
. »	0,05	*	Rohrzucker Invertzucker	1	• •	•	•	9,0	<b>&gt;</b>
			Proteinstoffen						
<b>)</b>	69,78	D	Wasser .	•	• (		•	150,7	<b>&gt;</b>

Die Gesammtausbeute an Zucker beträgt 105,3 Pfd., der Gehalt der Rüben hieran demnach 10,53 Proc. Von den 105,3 Pfd. Zucker sind 5,8 Pfd. nicht in die Säfte übergegangen; unter Annahme, dass die Rübe 96 Proc. Saft enthalten hat, berechnet sich, nach der Proportion 105,3:5,8 = 96:x, die Saftausbeute zu 90,7 Proc. der Rübe. Den Wassergehalt der Rüben berechnet Verf. zu 84,6 Proc., was für 10 Ctr. 846 Pfd. betragen würde. Diese Menge vom Gesammt-Wassergehalte der beiden Säfte und des Presslings abgezogen, hinterbleiben 671,7 Pfd. Wasserzulauf, 67 Proc. vom Rübengewichte entsprechend. Der Nachpresssaft enthält 0,7 Pfd. Nichtzucker mehr, als sich nach der Zusammensetzung des Vorpresssaftes berechnet (3 Pfd. statt 2,3 Pfd.). Wird angenommen, dass 1 Theil Nichtzucker 2 Theile Zucker unkrystallisirbar macht, und wird dem durch die verschiedenen Reinigungsprocesse aus dem Safte entfernbaren Nichtzucker nicht weiter Rechnung getragen, so sind 1,4 Pfd. Zucker, entsprechend 13,3 Pfd. des in 10 Ctr. Rüben ursprünglich enthaltenen Saftes, fortzudenken; es entfallen dann bei der Versuchsarbeit mit der Nachreibe statt 90,7 nur 89,4 Proc. Saft.

# B. Saftgewinnung durch einmaliges Pressen.

```
Saft von 1,0361 specifischem Gewicht . . . 1370 Pfd.
   mit 7,59 Proc. Zucker . . . . . . . 104,0 >
        0,86
                  organischem Nichtzucker
                                            11,8 >
        0,35
                  Salzen . . . . . .
                  Wasser . . . . . . . . . 1249,5 >
    » 91,20
    auf 100 Zucker: 11,33 organische Stoffe und 4,60 Salze.
Presslinge .
                                          221 Pfd.
    mit 5,78 Proc. Rohrzucker
                  Invertzucker
        0,05
                  Proteinstoffen)
        1,31
   ( )
    » 70,27
                  Wasser
                                          155,8
        Wasserzufluss zur Reibe . . . 58 Proc.
        Saftausbeute . . . . . . . 82,5 >
```

Heidepriem spricht sich auf Grund obiger Zahlen entschieden für der Nachreibeverfahren aus; er hält sich hierzu um so mehr für berechtigt, de in mehren mit der Nachreibe arbeitenden Fabriken, trotz des weitaus geringeren Wasserzulaufs, Pressrückstände erzielt werden, die nur 2,3—2,6 ProcZucker enthalten. Dass in letzterem Falle sich auch das Verhältniss des Zuckers zum Nichtzucker noch günstiger gestalten werde, ist nicht zu bezweifeln.

Verf. macht noch darauf aufmerksam, dass die Presslinge vom Nachreibeverfahren denen von einmaliger Pressung im Nährwerthe sicher nicht nachstehen. Für

n Vergleich obiger Resultate mit den bei Untersuchungen über das Schützench'sche, Walkhoff'sche, Bobrinsky'sche Macerationsverfahren gewonnenen, det sich das Material in den früheren Jahrgängen dieses Jahresberichts 1).

Ueber die Entfaserung des Rübenrohsaftes sind von G. Ebert2) Entfaserung der Zuckerfabrik zu Edderitz Versuche angestellt worden, aus denen die des Rübenichtigkeit der Entfernung (durch Dehne'sche Filterpressen) für die Reinigung r Säfte zur Genüge hervorgeht:

	Nichtzu	cker auf 1 Substanz	Von 100 Nichtzucker- stoffen		
Versuchs - Nummer	im Rohsaft	im Scheide- saft	abge- schieden	entfernt durch Scheidung	mehr ab- geschieden
Versuch; Saft mit Fasern  ohne  Versuch; Saft mit Fasern  ohne  ohne	23,02 22,74 20,94 20,80	16,72 15,18 16,85 14,88	6,30 7,56 4,09 5,92	27,36 33,24 19,53 28,46	5,88 8,93

Im unmittelbaren Anschluss hieran theilt A. Sehring's sein combi-sehring's rtes Schützenbach'sches Macerationsverfahren mit. Er ver- combinirtes endet mehr und grössere Kübel als Schützenbach vorschreibt, das Rühr- bach'sches erk arbeitet langsamer, die terrassenförmige Abstufung der einzelnen Kübel macerationst geringer, die Uebersteiger sind anderer Art und der todte Raum unter Mit der Schützenbach'schen Macerationsbatterie m Siebe ist kleiner. ehen drei Dehne'sche Filterpressen derart in Verbindung, dass sämmtlicher ift dieselben ebenso rasch durchströmt, als ob er direct nach den Scheideannen flösse; über die eine Presse läuft der Saft, die zweite wird ausgesüsst, e dritte bedient. Die Absüssung des Presseninhaltes durch Wasser nicht zu eit zu treiben und die Säfte nicht zweckwidrig zu verdünnen, werden die ressrückstände mit Spindelpressen nachgepresst. Die Mitbenutzung der Filteressen erlaubt eine weitgehende Verkleinerung der Rübensubstanz. Die Arbeit t so zu leiten, dass mit den ersten Saftportionen gröbere Fasern (Zellgewebe dergl.) in die Filterpressen gelangen und eine Schicht bilden, in und auf elcher die feinsten Theilchen sich ablagern, weil diese sonst die Poren der icher verstopfen würden. Die Wirkung der Entfaserung auf die Qualität r Säfte ist sehr bedeutend (vergl. oben Ebert's Angaben), die Ammoniaktwickelung auffallend gering, das Concentriren und Verkochen auf Korn geht a Vieles leichter von statten und die Ausbeute an zweitem und drittem oducte ist grösser, die an erstem eben so gross als sonst.

verfahren.

^{1) 1864.} S. 405 ff. — 1865. S. 458. — 1866. S. 385, 394 u. 395.

²⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 25.

³⁾ Ibidem. S. 31.

Bodenbendas Chamgewinnung.

H. Bodenbender 1) liefert einen Beitrag zur Beurtheilung des der gegen Zuckergewinnungs-Verfahrens von Champonnois, welches in einer pounois'sche Rückgabe des grünen Syrups zu frischem Rübenbreie und Erwärmen des Ge-Verfahren misches vor dem Pressen oder Auslaugen auf 70° C. besteht. Die Pflanzender Zucker- faser soll die Eigenschaft besitzen, die Salze des Syrups zu binden, so dass die so gewonnenen Füllmassen nicht weniger rein seien, als die aus frischen Rübenbreie direct erzielten. Bodenbender hat zunächst das Verhalten der (ausgelaugten) getrockneten und frischen Fasern (vom Macerationsverfahren entfallen) gegen Lösungen von Kochsalz, Glaubersalz und kohlensaurem Kali geprüft und gefunden, dass nur das letztgenannte Salz in geringer Menge absorbirt werde. Während darauf eine aus reinem Rübenbrei bereitete Füllmasse 10,68 Nichtzucker auf 100 Zucker enthielt, betrug das Verhältniss bei einer unter Zusatz von Syrup gewonnenen Füllmasse 21,75:100. Aus einer Syruplösung wurden (die Mineralstoffe derselben = 100 gesetzt) von getrockneten Fasern 11,6 Proc., von frischen Fasern noch weniger absorbirt. Verl warnt auf Grund seiner Versuche geradezu vor Befolgung der neuen französischen Methode.

Die Vortheile des Diffusionsverfahrens der dabei stattfindenden Verluste

Ueber die Vortheile des Diffusionsverfahrens und die Grösse der dabei stattfindenden Verluste haben W. Bartz u. H. Reichardt) Erfahrungen mitgetheilt. Die Verf. leugnen einen Verlust im Innern der u. die Grösse Gefässbatterie. Sie beobachteten in der Fabrik zu Einbeck

Verlust durch das Abflusswasser der Diffuseure . . . . . = 0.075 Proc. Verlust durch das von den Schnitzelpressen abfliessende Wasser = 0,096

0,291 Proc.

Verlust an Rohrzucker vom Gewichte der Rüben. Sie vergleichen diesen Verlust (rund 0,3 Proc.) mit dem in der Campagne 1867/68 zu Bahrendorf und Klein-Wanzleben ermittelten Verlusten; die erstere Fabrik presst die einmal gepressten Kuchen ohne Weiteres nochmals, die letztere lässt sie zerkleinert, gemischt und neu gepackt in die Nachpressen gelangen. Dort belief sich der Verlust bei der Saftgewinnung auf 1,158 Proc., hier auf 0,949 Proc. Der Totalverlust betrug in Einbeck 0,64 Proc., in Bahrendorf 1,65 Proc., in Klein-Wanzleben 1,53 Proc. Das Diffusionsverfahren lieferte von 100 Ctr. Raben 1-0,9 Ctr. Zucker mehr. Der bei der Schlammstation in Einbeck entstehende Verlust beläuft sich auf 0,32 Proc., der bei der Saftgewinnung sich ergebende auf 0,30 (genau 0,29) Proc. Die Differenz zwischen der Summe beider und dem Totalverluste (0,64) beträgt also nur 0,02 (genau 0,03) Proc., so dass für den bei anderen Saftgewinnungsverfahren fast unvermeidlichen, sog. unbestimmbaren Verlust nahezu Nichts übrig bleibt, und ein Verlust durch

¹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 138.

²⁾ Ibidem S. 84. — Vergl. Jahresbericht. 1865. S. 392. — 1866. S. 463. — 1867. S. 356.

ersetzung nicht angenommen werden kann.' Dass auch die Füllmasse und er Zucker denen nach anderen Methoden gewonnenen nicht nachstehen, geht is folgenden Analysen hervor:

	Verarbeitete	Füllmas	ssen	Zucker		
	Rüben	I.	II.	I. Product	II. Product	
Zucker	. 11,34	80,63	80,90	94,80	91,20	
Wasser	. —	8,70	9,11	3,34	<b>4,6</b> 8	
Salze	} 2,74	4,65   5	4,67 ) &	1,53 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2,77 } ⊴	
Organische Stoffe	5 2,14	6,02	4,67   8 5,32   6	0,33	1,35	
of 100 Theile Zucker	r:					
Salze	0416	5,76	5,77	1,61	3,03	
Organische Stoffe	} 24,16	<b>7,4</b> 6 .	6,57	0,35	1,48	
		13,22	12,34	1,96	4,51	

Schnitzel und Pressmasse endlich zeigten folgende Zusammensetzung rasserfrei):

						Schn	itzel	Pressmasse				
Proteïnstoffe		•	•	•	•	8,78	Proc.	6,42 I	Proc.			
Kohlehydrate		•	•	•	•	51,42	<b>X</b>	31,92	>			
Fett	•		•	•	•	0,58	<b>.</b>	1,90	*			
Rohfaser .	•	•		•	•	19,82	»	36,62	*			
Asche	)	•	•	•	•	19,40	>	23,14	>			
			-			100,0 I	Proc.	100,0 P	roc.			

Die Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie¹) enthält eine Ab- Ueber die indlung über die Scheidung der Rübensäfte, deren Verfasser nicht Scheidung nannt ist. Wir geben hier nur das Wichtigste aus seinen Versuchsresultaten eder. Die zu den Versuchen angewendeten Säfte waren der Fabrik entmmen und bei ca. 50 Proc. Wasserzulauf auf die Reibe und nachfolgendes or- und Nachpressen ohne Nachreiben erhalten.

# Versuch 1. Französische Scheidung.

Probe 1 war der ganzen Saftmenge aus der Scheidepfanne vor dem Anirmen entnommen; bei 81° C. wurde per Ctr. Rüben 1 Pfd. Aetzkalk zufügt und allmälig bis zum Aufwallen erhitzt.

auf 100 Zucker	]	Rübensaft	Geschiedener Saft.
Lösliche Salze in der Asche.	•	3,11	3,64
Unlösliche » » » .	•	1,23	2,56 (mit 1,95 Kalk)
Organische Stoffe	•	12,07	5,67
		16,41	11,87

In Folge der Ausscheidung von Eiweissstoffen auf dem Doppelboden der heidepfannen wird die Wärmeleitung desselben verringert und das Anwärmen

^{1) 1869.} S. 39. — Vergl. Jahresbericht 1864. S. 402. — 1865. S. 396 ff.

des Rübensaftes verzögert; durch Zusatz von Kalk zum kalten Saft wird diesem Uebelstande vorgebeugt. Verf. hat ¹/₁₀ der anzuwendenden Kalkmenge dem kalten Safte, den Rest nach dem Erwärmen auf 81° zugesetzt.

Versuch 2. Zusatz von Kalk zum kalten Saft.

Auf 100 Zucker:	Rübensaft	Mit 1 Proc. Kalk geschiedener Saft	Rübensaft	Mit 1,2 Proc. Kalk geschiedener Saft
Lösliche Salze .	. 3,14	3,736	3,35	<b>3,9</b> 8
Unlösliche Salze	. 1,43	1,827 (m. 1,584 Kalk)	<b>2,6</b> 8	2,86 (m. 1,23 Kalk)
Organische Stoffe	. 11,87	8,826	11,39	7,88
_	16,44	14,389	17,42	14,72

Der Kalkzusatz zum kalten Safte hatte also entschieden nachtheilig gewirkt. Verf. empfiehlt, um dem oben beregten Uebelstande zu begegnen, den Saft durch direct einströmenden Dampf anzuwärmen.

Der Einfluss des Nachkochens nach der Scheidung, sowie der Effect längeren Kochens mit nachfolgender Saturation unter Kalkzusatz erhellt aus folgenden Zahlen:

	Versu	ich 3.	Versu	ich 4.	Versuch 5.			
Auf 100 Zucker:	Geschie- dener Dünnsaft	Derselbe 1 Stunde nach- gekocht	Dünnsaft mit Ein- wurf		Geschie- dener Saft	2 Stunden gekocht	Proc. Data	
Lösliche Salze . Unlösliche Salze Organische Stoffe	3,20 3,71 15,11	3,10 3,43 12,53	} 3,18 3,00	} 2,91 2,40	8,57 8,05 9,56	3,67 2,91 5,56	3,784 1,276 5,180	
	22,02	19,06	6,18	5,31	16,18	12,14	10,240	

Die Differenzen in den Ansichten über die verschiedenen Saftreinigungs-Methoden beruhen nach des Verf. Meinung darin, dass man die Zeitdauer der Einwirkung des Kalkes und der Siedehitze auf den Rübensaft zu wenig beachtet hat.

Die schwefelsaure Magnesia als Scheidemittel,

Ueber die Anwendung schweselsaurer Magnesia als Scheidemittel des Rübensastes, von H. Bodenbender¹). — Bekanntlich ist in jüngster Zeit die schweselsaure Magnesia in Verbindung mit Kalk mehrseitig zur Scheidung der Rübensäste empsohlen worden. Vers. hat sich in Folge dessen zu Laboratoriums - Versuchen veranlasst gesehen, welche zu folgenden Resultaten führten:

1. Knochenkohle absorbirt aus wässriger Lösung nicht unbedeutsede Quantitäten schweselsaurer Magnesia, theils in Folge chemischer, theils physikalischer Reactionen. Bei Gegenwart von Zucker wird das Absorptionsvermögen der Kohle ein geringeres.

¹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 93.

- 2. Fast sämmtliche Schwefelsäure des Magnesiasulfates tritt beim Scheiden in den Saft; die Magnesia geht in den Schlamm ein.
- 3. Von dem im Rübensafte enthaltenem Kali vereinigt sich etwa die Hälfte mit der Schwefelsäure des Magnesiasalzes; die andere Hälfte bleibt, selbst bei grossem Ueberschusse des letzteren, an organische Säuren gebunden.
- 4. Die mit Bittersalz geschiedenen Säfte enthalten fast stets mehr organische Stoffe (thatsächlich müsste es den Versuchsresultaten nach heissen: »mehr Nichtzucker«), als die ohne Anwendung dieses Salzes erzielten, demzufolge
- 5. der Schlamm aus den ersteren Säften weniger reich an organischen Substanzen ist.
- 6. Das Nachkochen des mit Magnesiasalz geschiedenen Saftes war wegen der fehlenden kohlensauren Alkalien ohne allen günstigen Erfolg.
- 7. Die Füllmasse nach der Scheidung mit Bittersalz enthielt auf 100 Th. Zucker mehr organische Stoffe, Kalk- und Alkalisalze, als solche von reiner Kalkscheidung.

Zu ähnlichen Resultaten gelangte C. Scheibler's. Er fand, dass bei scheibler's der Scheidung des Rübensaftes mittelst Kalk's bei Gegenwart von schwefel- Ansichten saurer Magnesia eine vermehrte Abscheidung organischer Nichtzuckerstoffe Gegenstand. aus denselben nicht bewirkt wird, und dass genanntes Salz ebensowenig fähig ist, die organisch-sauren Alkalien des Saftes derart zu zerlegen, dass auf der einen Seite neutrale schwefelsaure Alkalien resultiren. Der Scheidungsprocess bei Gegenwart von schwefelsaurer Magnesia lieferte nur halb so viel Ammoniak, als bei reiner Kalkscheidung. Die Kohle aus Fabriken, welche mit Bittersalz arbeiteten, zeigte sich stark gypshaltig und die Rohzucker solcher Fabriken sollen durch ihren Gehalt an Gyps das Klären zum Zwecke des Raffinirens fast zur Unmöglichkeit machen.

Folgende Versuche²) dürften geeignet sein, dem Nachpressen des Nachpressen Scheideschlamms aus Filterpressen weitere Aufmerksamkeit zuzu-des Scheidewenden. 102 Pfd. nach dem Jelinek'schen Verfahren gewonnener, in Trinks'scher Schlammpresse gut ausgedämpfter Scheideschlamm lieferten beim Nachpressen unter hydraulischer Presse 30 Pfd. Saft. Die von Hugo Schulz ausgeführte Analyse ergab:

Saft von der

Schlammpresse hydraulischen Presse

. . . . 5,73 Zucker 4,32 Nichtzucker . . . 1,04 1,48 Darin Kalk . . . 0,11 0,17

In einem anderen Falle wurden folgende Resultate erzielt:

Saft von der Schlammpresse 9 bis 9,5 Proc. Brix.

Nachpresssaft 19,2 bis 25 Proc. von 8,5 bis 9 Proc. Brix und 6,92 bis 7,4 Proc. Polarisation.

¹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 109.

²⁾ Ibidem. 1868. S. 283.

Zuckeraus Scheideschlamm.

H. Bodenbender¹) macht auf ein von ihm entdecktes, aber noch nicht gewinnung veröffentlichtes Verfahren der Zuckergewinnung aus Scheideschlamm aufmerksam und theilt Analysen von saturirten Rüben- und Schlammsäften, sowie von Rüben- und Schlammfüllmassen mit.

Auf 100 Zucker		ben- desäfte	11	amm- lesäfte	Fülln von Rüben	nassen von Rüben u Schlamm	
Alkalisalze	4,78 0,23 7,66	4,21 0,17 8,10	6,27 0,98 9,77	5,71 1,59 12,82	} 5,07 6,47	5,05 6,42	
Nichtzucker	12,67 12,44	12,48 12,31	17,02 16,04	20,12 18,53	11,54	11,47	

In der Mescheriner Fabrik wurden durch die Mitverarbeitung des aus dem Schlamm gewonnenen Saftes mit dem Rübensafte bei einer wöchentlichen Verarbeitung von 8000 Ctr. Rüben durchschnittlich 16,5 Ctr. Zucker mehr gewonnen.

Ueber Melasse bildende Stoffe und die Zuckerche durch dieselben ungewinnwird.

Ueber Melasse bildende Stoffe und die Zuckermenge, welche durch dieselben ungewinnbar gemacht wird, veröffentlichte E. F. Anthon2) Mittheilungen. Die Annahme, dass 1 Theil Salze 5 Theile Zucker ungewinnbar macht, ist nach dem Verf. deshalb unzulässig, weil dieselbe für menge, wel- viele Fälle entschieden falsch ist, weil die im Rübensafte vorkommenden Salze in sehr verschiedenem Grade den Zucker in die Melasse überzuführen vermögen, und weil endlich vorzugsweise die organischen Stoffe der Melasse ihre bar gemacht charakteristischen Eigenschaften ertheilen. Es könne sogar eine Melassebildung recht gut bei gänzlichem Ausschlusse der Salze gedacht werden. Nach Anthon sind die Salze für sich nicht im Stande, aus Zucker Melasse zu bilden; sie bedingen einen Zuckerverlust nur dadurch, dass die zur Lösung der Salze erforderliche, verhältnissmässig nicht unbeträchtliche Wassermenge auch Zucker in Lösung erhält. Aus einer Lösung von 10 Theilen eines ungarischen Zuckers, der 22,5 Proc. Salpeter enthielt, in 31/2 Theilen warmen Wassers setzten sich beim Erkalten Salpeterkrystalle ab. Der Zucker verhindert also so wenig die Krystallisation gewisser Salze, wie diese nicht die Krystallisation des Zuckers zu hindern vermögen; denn aus einer in der Wärme gesättigten Lösung von Zucker in kalt gesättigter Salpeterlösung schieden sich Zuckerkrystalle aus. Nun erfordert aber beispielsweise 1 Theil Kalisalpeter 3 Theile Wasser zur Lösung, worin sich ausserdem noch 6 Theile Zucker zu lösen vermögen; da endlich aus derartigen Lösungen in der Regel der Zucker als solcher industriell nutzbar nicht mehr gewonnen werden kann, so gelangt er in die Melasse.

¹⁾ Zeitschr. des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 148.

²⁾ Dingler's polytechnisches Journ. 1868. Bd. 189. S. 189.

In diesem Sinne sind nach dem Verf. die Salze als Melassebildner aufzufassen. Verf. vergleicht die Melasse mit einer Mutterlauge; so wie man hier die Gesammtmenge der vorhandenen fremden Stoffe als Veranlassung zur Mutterlaugenbildung ansehen müsse, so seien auch alle jene Stoffe als Melassebildner zu betrachten, welche ausser dem Zucker und Wasser in der Melasse enthalten sind. Dann würden, von normaler Rübenmelasse ausgehend, für jeden Theil der überhaupt vorhandenen Nichtzuckerstoffe 11/2 Theile Zucker als Verlust anzunehmen sein.

Bezüglich des Einflusses der Salze auf die Malassebildung machen wir auch auf Payen's 1) Versuche aufmerksam.

Mehr oder weniger gehört hierher noch eine Beobachtung Anthon's2), Die Melasse wonach in reines, farbloses, vorsichtig über normale Melasse geschichtetes eine über-Klärsel allmälig die Nichtzuckerstoffe der Melasse diffundiren, während aus dieser reiner Rohrzucker auskrystallisirt. Verf. hält die letztere für eine übersättigte Zuckerlösung. Durch den Uebergang eines Theiles der Nichtzuckerstoffe in das Klarsel verliert die Melasse an der Zähigkeit, welche das Auskrystallisiren des Rohrzuckers verhindert.

Dubrun-

sättigte

Zucker-

lösung.

Ueber das Dubrunfaut'sche Verfahren der Zuckergewinnung durch Osmose von L. Taussig³). — Nach Dubrunfaut's Ansicht ver- osmotisches hindern insonderheit die Chloralkalien, der Kali- und Natronsalpeter die Verfehren. Krystallisation des Zuckers4). Die Beobachtung nun, dass gerade diese Salze um Vieles leichter durch Membranen diffundiren, als der Zucker, führten ihn zur Begründung seines osmotischen Verfahrens der Zuckergewinnung.

Taussig hat in Dubrunfaut's Laboratorium Versuche im Kleinen über die Anwendbarkeit der Osmose auf Melasse angestellt. 200 Grm. Melasse mit 44 Proc. Zucker, 13,536 Proc. Asche (nach Scheibler's Methode bestimmt) und 0,832 Proc. Kalk wurden im Dutrochet'schen Endosmometer bei gewöhnlicher Temperatur mit 1/2 Liter Wasser in Berührung gelassen, die rückständige Melasse auf 40-41° B. concentrirt, abermals der Osmose unterworfen, die Melasse nochmals concentrirt und zum dritten Male wie oben Mit Berücksichtigung, dass, der Zusammensetzung der Melasse entsprechend, die 1 Proc. Asche entsprechende Salzmenge 3,46 Grm. Zucker in die Melasse überführte, wurde die Menge des »regenerirten« Zuckers berechnet⁵). Im Folgenden sind die so und durch Analyse der Exosmosewässer gewonnenen Resultate zusammengestellt.

¹⁾ Jahresbericht. 1867. S. 363.

²⁾ a. a. O. S. 242.

³⁾ Verhandlungen d. niederösterreichischen Gewerbevereins. 1868. No. 10 u. 11. — Durch polytechnisches Centralbl. 1868. S. 1587. — Vergl. Jahresbericht. 1866. S. 477. und 1867. S 363.

⁴⁾ Vergl. Anthon's Ansichten: dieser Jahresbericht. Vorige Seite.

⁵⁾ Z. B. 4,072 Asche  $\times 3,46 = 14,09$ ; 14,09 - 0,82 (exosmosirter Zucker) = 13,27 regeneriter Zucker.

				Ascl	ne	Exosmosirter Regenerirt Zucker						
1. Product.		6 <del>1</del> 8	tunden.	4,072	Grm.	0,820	Grm.	13,270 Grm.				
2.	<b>»</b>	41	•	3,600	•	1,307	•	11,149	•			
3.	3			3,267	*	1,740	•	9,550	•			
	<del></del>		10,939	Grm.	3,867	Grm.	33,969 Grm.					

Die Menge des durch das Wasser entführten Zuckers hat zu-, die der Salze abgenommen. Wird das Verfahren weiter getrieben, so kommt man an einem Punkte an, wo die Menge beider Stoffe gleich gross ist, und endlich wiegt der Zucker vor. Sowie das Verfahren bisher industriell ausgeführt wird, wo diese Wässer verloren gegeben werden, setzt diese Thatsache der reinigenden Wirkung der Osmose eine Grenze. — Im Ganzen sind ca. 17 Proc. der Melasse oder 38,6 Proc. der in dieser enthaltenen Zuckermenge krystallisirbar gemacht worden¹). Der Verlust betrug 4,4 Proc. vom vorhandenen Zucker.

Die Versuche mit warmem Wasser lieferten folgende Resultate:

Melasse: 42 Proc. Zucker, 12 Proc. Asche, 0,148 Proc. Kalk; melassimetrischer Coëfficient: 3,60.

100 Grm. davon bei 72-80°C. mit & Liter Wasser behandelt.

			Anaba	Exosmosirter	Regenerirter				
			Asche	Zucker					
1.	Product.	1 Stunde	3,816 Grm.	2,158 Grm.	11,58 Proc.				
2.	<b>»</b>	2½ »	6,480 »	6,294 »	16,18 <b>»</b>				

Hieraus folgt, dass bei zunehmender Temperatur die Geschwindigkeit der Osmose bedeutend vergrössert wird, der Zuckerverlust aber in noch höherem Grade zunimmt. Einige andere Versuche des Verf.'s ergaben noch,

- 1. dass, wenn die Osmose mit kaltem oder warmem Wasser bis zu einem bestimmten gleichen Dichtigkeitsgrade der Melasse getrieben wurde, die Menge der eliminirten Salze nahezu die gleiche blieb;
- 2. dass bei gleicher Temperatur und Zeitdauer die Menge derselben im directen Verhältnisse zu der Quantität des angewandten Wassers stand.

Den obigen Versuchen zufolge würde es ein Leichtes sein, mehr als 4/s der Aschenbestandtheile zu entfernen; es steht aber einer so weit getriebenen Osmose der zu hohe Zuckerverlust gegenüber (21 1/4 Proc. vom Melassezucker). Der Verwendung der Exosmosewässer steht nämlich die ansehnliche Menge von salpetersauren Salzen entgegen, in deren Folge die Gährung einen fehlerhaften Verlauf nimmt. Ist erst ein Mittel ersonnen 3), welches diese nachtheilige Wirkung auf hebt, so steht einer bis zu 85 Proc. getriebenen Ausscheidung der Melassesalze und einer dementsprechenden Zuckerausbeute nichts mehr im Wege. Bis dahin wird man sich mit einer auf warmem Wege bis zu 35 Proc. getriebenen Regeneration begnügen müssen, denn das Verfahren mit kaltem Wasser würde zu viel Zeit und zu grosse Apparate verlangen.

¹⁾ Der thatsächliche Beweis hierfür fehlt.

²⁾ Vergl. hierüber S. 682 dieses Jahresberichts.

Anstatt das osmotische Verfahren erst bei der Melasse zu beginnen, wird es nach Taussig in den französischen Fabriken schon auf das dritte und selbst zweite Product angewendet. Wenn man den vom zweiten Producte entfallenden Syrup der Osmose unterwirft, so erhält man nach dem Verkochen eine Sudmasse dritten Productes, welche nach dem gewöhnlichen Verfahren erst nach 3 Monaten turbinirt werden kann und dann 6-7 Proc. Krystalle liefert, nach Einschaltung der Osmose aber, nach 26 Tagen turbinirt, 23 Proc. Ausbeute gab. Die Fabrik, von der hier die Rede ist, blieb dabei nicht stehen. Sie hat die jetzt abfallende Melasse einer Reosmose unterworfen und ein viertes Product erzielt, welches dem früher gewonnenen dritten gleich zu werden versprach; das Resultat ist noch nicht bekannt.

Der für den Fabrikbetrieb construirte Apparat ist ein kastenförmiges System von 51 mit Pergamentpapier überspannten Holzrahmen; dieselben sind unter einander und mit denen den Apparat verschliessenden Vollplatten von Holz durch Eisenbolzen verbunden. Vier die beiden schmäleren Rahmstücke verbindende und an entgegengesetzten Seiten durchbohrte Holzstäbe dienen dem Papier als Stützen. Die beiden längeren Rahmstücke haben in den Ecken ovale, auf einander passende Durchbohrungen, welche in ihrer Aufeinanderfolge 4 in der Längsrichtung des Apparates verlaufende Kanäle bilden. Je 2 diametral gegenüber liegende Bohrungen jedes Rahmens communiciren durch engere seitliche Bohrungen mit dem Innern des Rahmens. Der Apparat bildet ein System von 51 Zellen. Die Melasse tritt von unten her auf der hinteren Seite in die vorletzte Zelle ein, bewegt sich darin in mehreren Windungen durch die Bohrungen der das Papier stützenden Querstäbe, tritt in der diametral gegenüber liegenden Ecke durch die Bohrung des Rahmens in die vierte und so fort durch die sechste, achte Zelle u. s. w. bis in die vorletzte obere, aus der sie vorn auf ein Filter (Déboucheur) und von da in ein Sammelgefäss oder direct in den Kochapparat fliesst. Dem Melassestrome entgegen bewegt sich von oben nach unten auf der anderen Seite des Pergamentpapiers und in die Windungen des Melassestromes schneidenden Windungen der Wasserstrom; er tritt vorn in die oberste Zelle ein und hinten aus der untersten aus. Mit den Ein- und Ausflussöffnungen für die Melasse stehen Apparate in Verbindung, in denen sich die Arkometer und Thermometer befinden.

Melasse und Wasser befinden sich in heizbaren Behältern. In gleichen Zeiten durchströmen auf 1 Volumen der bis auf 60—70° C. erwärmten Melasse ca. 2½ Volumina Wasser von 70—80° den Apparat. Alsdann zeigt die austretende Melasse circa 19—22° B.

Eine neuere Beschreibung des completen Apparates nebst Zeichnung von V. de Luynes befindet sich in »Dingler's polytechnischem Johrnal c. 1869. Bd. 194. S. 60.

In 24 Stunden können 1800 Kilogrm. Melasse, mehr von reinerem Syrup, verarbeitet werden. Jeden zweiten Tag werden die Melasseleitungen durch Bürsten gereinigt; nach je 10 Tagen wird der Apparat behufs Ersatzes des Papiers zerlegt und von Neuem zusammengesetzt. Fünf Apparate, von denen an einem Tage 4, am anderen 5 arbeiteten, lieferten täglich aus 80 Hectolit. Syrup vom zweiten Producte 3500 Kgrm. turbinirten Zucker.

Reinigung des Rohsuckers und (Bildung von Kalklack).

C. Wostyn1) theilte ein neues Verfahren, Rohzucker und Melasse ohne Anwendung von Blut und Knochenkohle zu entfärben, zu der Melasse reinigen und zu klären, mit. Der Widerwille mancher religiösen Secten durch Kalk des russischen Reiches gegen den Genuss von mit Blut gereinigtem Zucker und die Gefahren der Anwendung verdorbenen Blutes haben letzteres Verfahren in den russischen Fabriken mehr und mehr verdrängt. Statt dessen wird die Lösung des Rohmaterials, deren Concentration je nach den Bedürfnissen wechseln kann, bis auf 20-30° C. erwärmt und mit Kalkmilch versetzt. Der Kalkzusatz richtet sich nach der Reinheit des Rohmaterials und schwankt zwischen Zehntel- und ganzen Procenten; aus citronengelbem Zucker erhielt z. B. Verf. bei Anwendung von 4 Proc. Kalk einen farblosen Syrup, der ohne Weiteres auf Raffinade verkocht werden konnte. Nachdem Syrup und Kalkmilch gut gemischt worden sind, wird Kohlensäure eingeleitet, bis jede alkalische Reaction verschwunden ist. Hiernach wird die Masse zum Sieden erhitzt, um die gebildeten doppelt-kohlensauren Salze zu zersetzen, und mit Hülfe von Filterpressen filtrirt. Die so gewonnenen Syrupe filtriren sich leicht und besitzen denselben Glanz und die nämliche Klarheit wie nach Anwendung von Blut. Das Verkochen geht leicht von statten.

Verf. sucht die Wirkung des Kalkes in einer Bildung von Kalklacken; der ausgewaschene Niederschlag besitzt die Farbe des Rohmaterials. Ueberschüssige Kohlensäure löst den Lack nicht wieder auf.

Lässt man der Reinigung durch Kalk noch die durch Kohle folgen, 50 ist man im Stande, aus selbst geringen Zuckersorten die schönste Raffinade darzustellen. Melassen liefern analoge Ergebnisse.

Gerade bei den russischen (und ungarischen) Rohproducten begegnet man häufig einem ausserordentlich hohen Gehalte an Salpeter, der natürlich durch obiges Verfahren nicht beseitigt wird. Hier dürfte das osmotische Verfahren mehr angezeigt sein.

Le Play's Darstellung von uniös. lichem

Auf anderen Principien beruht das Verfahren Le Play's 2). Hier Verfahren; wird der Zucker in eine bis jetzt nicht fabrikmässig dargestellte Kalkverbindung übergeführt. Der Rübensaft wird kalt mit beinahe 60 Proc. seines Zuckergehaltes an Kalk behandelt und darauf bis zur Abscheidung des Schlammes Zuckerkalke erwärmt. Der klare Saft wird in ein anderes mit Dampfschlange versehenes Gefäss gefüllt, das in Saft gelöste Chlorcalcium und darauf die entsprechende Menge Aetznatron in verdünnter Lösung zugefügt. Beim Erhitzen bis zum Sieden scheidet sich das Sacharat ab; es wird auf Siebböden gesammelt oder durch Filterpressen getrennt, mit Wasser gewaschen und durch Kohlensiure zersetzt. Dies kann in demselben Gefässe geschehen, auf dessen Siebboden der Zuckerkalk gesammelt wurde, indem man die Kohlensäure unter den Siebboden einleitet; der frei gemachte Zucker löst sich im noch anhaftenden Wasser und wird durch Filterpressen und Auswaschen vom Niederschlage getrennt.

¹⁾ Compt. rend. T. 66 p. 891.

²⁾ Bayer, Kunst- u. Gewerbebl. 1867. S. 452. — Chem. Centralbl. 1868. S. 999.

er Syrup enthält durchaus reinen Zucker und kann sofort auf Brode verocht werden. Bei diesem Verfahren werden nur zwei Producte erhalten; der yrup vom zweiten Producte wird wie roher Rübensaft behandelt. Kann der uckerkalk nicht sofort verarbeitet oder soll er an Raffinerien verkauft werden, o trocknet man ihn in hydraulischen Pressen.

Syrupe vom zweiten Producte und Melassen werden mit etwa der Hälfte ires Volumens an Wasser verdünnt und, mit einem mässigen Ueberschusse on Kalkbrei versetzt, einige Minuten im Sieden erhalten, um den unkrystallisiraren Zucker zu zerstören. Man fügt jetzt soviel Wasser zu, dass im Hectoter 10-12 Kgrm. Syrup enthalten sind, dann das Chlorcalcium, erhitzt bis ahe an 100°, fügt die verdünnte Natronlauge zu, rührt um und bringt zum ieden.

Die Kohlensäure wird am zweckmässigsten aus ungebranntem (kohlensaurem) alke und Salzsäure dargestellt; als Nebenproduct fällt das erforderliche Chlorcalum ab. Die Mutterlaugen vom Zuckerkalke und die Waschwässer werden abedampft und der Rückstand im Flammenofen geglüht (dürften sie nicht auch eine orherige Verarbeitung auf Alkohol vertragen, besonders dann, wenn bei Anwendung on Melassen das erste Kochen mit dem Kalke unterbliebe? Referent). In dem lührückstande ist der grösste Theil des Natrons als Carbonat enthalten.

Ein ähnliches Verfahren ist das von Boivin und Loiseau¹). Sie tragen verfahren den 60 Proc. Zucker enthaltenden Syrup 60 Proc. Aetzkalk als dicken Brei ein, von Boivin iten Kohlensäure durch, bis die mit 10 Proc. lauwarmen Kalkwasser verdünnte und Loiseau. lüssigkeit im Liter nur noch 0,3 Grm. Kalk enthält, und erhitzen behufs des leichren Filtrirens auf etwa 75° C. Je reicher die Flüssigkeit an Zucker ist, desto ehr davon wird niedergeschlagen; aus Rüben- und Rohrsäften nur 50 Proc., aus yrupen und Melassen 80 Proc. Der Zuckerkalk soll 43 Proc. Zucker, 40 Proc. Kalk nd 17 Proc. Kohlensäure enthalten.

Beziehendlich der Walkhoff'schen und Scheibler'schen Methoden der arstellung von Zucker aus unlöslichem Zuckerkalke verweisen wir auf unseren ahresbericht von 1866. S. 475 und 476.

Das zuerst von Dubrunfaut empfohlene, später von Stammer²) im Pierre's leinen geprüfte Verfahren, den Zucker als Zuckerbaryt zu ge-und Massy's innen, ist neuerdings wieder von Pierre und Massy⁸) angewendet wor- Verfahren en. Der mit Kalk und Kohlensäure geklärte Saft wird zum Sieden erhitzt, von zuckerit 60 Proc. des vorhandenen Zuckers an Aetzbaryt versetzt und die Flüssigeit vom Niederschlage abgehoben. Der Zuckerbaryt wird in der vierfachen 7assermenge vertheilt und bei einem Ueberdrucke von 1/7 Atmosphäre durch ohlensäure zersetzt. Die Zuckerlösung kann sofort zum Krystallisiren ein-3dampft werden.

1) Génie industr. 1868. Août. pag. 81.

baryt.)

²⁾ Jahresbericht. 1865. S. 406.

³⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie im Zollverein. 1867. S. 85.

Zuckeraus Melasse mittelst Alkohol und Bchwefelsäure.

Fr. Margueritte1) empfiehlt die Verwendung des Alkohols und gewinnung der Schwefelsäure zur Zuckergewinnung aus Melasse. - Die charakteristischen Seiten des Verfahrens bestehen in Folgendem:

- 1. Anwendung mit Schwefelsäure angesäuerten Alkohols bei einer Verdünnung und Temperatur, welche für Auflösung des Zuckers und Fällung der Unreinigkeiten angemessen sind.
  - 2. Weiterer Zusatz von 95procentigem Alkohol zum Ausfällen des Zuckers.
- 3. Zusatz von Zuckerkrystallen zur Beschleunigung der vollkommenen Ausscheidung des Zuckers.
- 4. Direkte Herstellung krystallisirten und reinen Zuckers in einer sauren Flüssigkeit und Abscheidung der sauren, gefärbten und zersliesslichen Stoffe durch Alkohol.

Margueritte mischt 1 Kgrm. Melasse von 47° Beaumé kalt mit 1 Liter Alkohol von 85 Proc., dem vorher 5 Proc. Schwefelsäure von 66° B. zugesetzt wurden. Die filtrirte Lösung scheidet auf weiteren Zusatz von 1 Liter Alkohol von 95 Proc. und von 500 Grm. Zuckerpulver 350 Grm. reinen Zucker (35 Proc. vom Gewichte der Melasse oder 70 Proc. des darin enthaltenen Zuckers) ab. Das mit seinem gleichen Volumen Alkohol von 95 Proc. ausgedeckte Product enthält

> krystallisirbaren Zucker . . . 99,5 unkrystallisirbaren Zucker . . Spur 100,0

Raffination und Chemikalien.

Versuche behufs Ausbildung einer Methode zur Raffination ohne Wärme des Rohzuckers ohne Wärme und Chemikalien, von E. F. Anthon?). - Die Ueberzeugung, dass der normale Rohzucker nur ein mit Melasse benetzter reiner fester Zucker sei, führte den Verf. auf den Gedanken, denselben durch blosses systematisches Waschen mit zuerst unreinen, dann immer reineren Zuckerlösungen in reinen Zucker und Melasse zu zerlegen, derart, dass von 100 Theilen Rohzucker einerseits die Gesammtmenge des darin enthaltenen festen Zuckers, andererseits die vorhandene Melasse vollständig und unmittelbar als solche gewonnen werde. Nach missglückten Vorversuchen begann Verf. eine neue Versuchsreihe, zu welcher ein aus 93,5 Proc. Zucker, 4,4 Proc Nichtzucker und 2,1 Proc. Wasser bestehender Rohzucker verwendet wurde. Aus der für den ersten Versuch bestimmten Rohzuckermenge wurde durch Befeuchten mit etwas Wasser und mässiges Erwärmen die erste Füllmasse gebildet, zum Ausdecken aber ausnahmsweise nur reines Klärsel verwendet. Bei allen folgenden, in Arbeit genommenen Zuckermengen wurde jedoch zum Anmachen des Rohzuckers nur der erste, also schlechteste Ablauf von dem

¹⁾ Les Mondes, T. 19. pag. 315. 1869. Febr. — Dingler's polyt. Journal. 1869. Bd. 192. S. 153.

²⁾ Dingler's polytechnisches Journal. 1868. Bd. 189. S. 242.

unmittelbar vorausgegangenen Versuche verwendet, die folgenden, in kleinen Portionen gesammelten Abläufe aber der Reihenfolge nach, also von immer reinerer Beschaffenheit, zum Ausdecken benutzt und endlich je nach Bedarf mit einer oder einigen reinen Klärseldecken geendet. Der Hauptzweck dieser Versuchsreihe war, zu constatiren, wie weit eine Verschlechterung des ersten Ablaufs auf diesem Wege getrieben werden könne, und ob sich dieselbe bis zu einem wirklichen Melasseablauf steigern lasse. Der Ablauf von Versuch 1 hatte eine Dichte von 1,3467; dieselbe stieg allmälig bis auf 1,409 bei Versuch 10, entsprechend einem Gehalte von 51 Zucker, 27½ Nichtzucker und 21—21½ Wasser und folglich der Natur wirklicher Melasse. Die zum Ausdecken nöthige Zeit betrug für eine ca. 20 Zoll hohe Zuckerschicht bei mässigem Nutschen 30—36 Stunden.

Nachfolgende Tabelle giebt über die procentische Zusammensetzung der bei obiger Versuchsreihe angewandten, absichtlich gebildeten Füllmassen und über die nöthigen Mengen an Decke Aufschluss.

			Füllma	Decke für		
		Zucker	Nichtzucker	Wasser	Quotient	100 Rohzucker
Versuch	1.	85,4	3,8	10,8	95,7	62
>	2.	84,3	5,6	10,1	93,8	70
•	<b>3.</b>	83,3	7,0	9,7	92,2	80
>	4.	80,1	8,4	11,5	90,5	88
>	5.	79,8	8,1	12,1	90,7	100
>	6.	79,0	9,4	11,6	. <b>89,4</b>	128
>	7.	78,8	9,7	11,5	89,0	136
*	8.	<b>78,3</b>	10,5	11,2	88,2	148
>	9.	76,5	11,6	11,9	<b>86,</b> 8	160
•	10.	75,5	12,7	11,8	85,6	228

In dem Verhältnisse als der Zuckerquotient fällt, steigert sich die benöthigte Menge an Decke, und zwar in grösserem Verhältnisse als vorausgesetzt wurde. Der Grund hierfür liegt einmal in einem ungleichförmigen Niedergehen der Decken und einer zwischen denselben stattfindenden Diffusion, dann aber auch darin, dass der Ablauf des einen Extractionsgefässes nicht continuirlich auf den Inhalt des nachfolgenden auffliessen konnte, sondern portionenweise gesammelt und aufgegossen werden musste.

Die Vollendung des Ausdeckens giebt sich durch Farblosigkeit und Dichte des Ablaufes zu erkennen; es ist dasselbe zu unterbrechen, sobald der Quotient des Ablaufs 98 beträgt. Bei Anwendung conischer Extractionsgefässe werden alsdann mindestens 95 Proc. des Rohzuckers vollständig ausgedeckt erscheinen, wenn derselbe nicht etwa von allzu dunkler Farbe war.

Verf. glaubt, dass sein Princip zunächst nur bei der Darstellung eines Raffinade-Farins, reinen Rohzucker-Deckklärsels oder eines billigeren Würfel- oder Kandiszuckers Verwendung finden könne, bis es weitere Ausbildung erfahren habe.

Ad. Renard¹) hat Untersuchungen ausgeführt über den Stick des Stickstates stoffgehalt der verschiedenen Producte der Zuckerrübe. — Da Ammoniak wurde nach Boussingault's Methode bestimmt, der Stickstate der Proteinstoffe durch Verbrennen mit Natronkalk. Wenn die dem Versuchdenen Producte der Zuckergenommen Zu haben Salpetersäure enthielten, worauf der Verf. keine Rücksic genommen zu haben scheint, so sind die Angaben über die Menge der Proteinstoffe sämmtlich zu hoch. Folgendes sind die Resultate in Procenten der unte suchten Producte:

		Stickstoff in	Form von
	Prot	eïnstoffen?	Ammonsalzen
Rüben	•	0,1492	0,0116
Presslinge	•	0,2768	0,0104
Saft	•	0,0864	0,0159
Saft von der ersten Saturation .	•	0,0554	0,0094
Schlamm von der ersten Saturation	•	0,3611	0,0030
Saft von der zweiten Saturation .	•	0,0498	0,0100
Schlamm von der zweiten Saturation	on	0,1956	0,0048
Filtrirter Dünnsaft	•	0,0637	0,0079
Unfiltrirter Dicksaft	•	0,3309	0,0113
Filtrirter Dicksaft	•	0,2795	0,0211
Füllmasse, erstes Product	•	0,6498	0,0086
Zucker, erstes Product	•	0	0
Syrup vom ersten Product	•	0,9948	0,0112
Fullmasse, zweites Product	•	1,1006	0,0145
Zucker, zweites Product	•	0,1377	0,0006
Syrup, vom zweiten Product	•	1,2640	0,0180

Auf 100 Theile Rüben berechnen sich folgende Stickstoffbewegungen:
Stickstoff in Form von Ammoniak entwich
aus den

	Proteinstoffen	Ammonsalzen
Erste Saturation	. 0,0181	0,0068
Zweite Saturation	. 0,0050	0
Verdampfung	. 0,0112	0,0062
Fertigkochen des ersten Products		0,0032
Fertigkochen des zweiten Products	. 0,0016	0
	0,0377	0,0162

Von der Knochenkohle absorbirter Sticksto
Dünnsaftfiltration . . . . . . . . . . 0,0100 0

In den Schlamm übergegangener Stickste Schlamm der ersten Saturation . . 0,0144 0,0001
Schlamm der zweiten Saturation . . 0,0009 0

¹⁾ Compt. rend., t. 68. p. 1333. — Dingler's polytechnisches Journ Bd. 193. S. 243.

#### Stickstoff

						im zweiten	im Syrup vom
						Producte	sweiten Producte
Aus	đen	<b>ProteInstoffen</b>				0,0013	0,0506
Aus	den	Ammonsalzen				0	0,0002
	_		_				

Rin Liter Saft verliert in Form von Ammoniak 0,539 Grm. Stickstoff. Die Richtigkeit vorstehender Zahlen vorausgesetzt, können sie doch immer

Die Richtigkeit vorstehender Zahlen vorausgesetzt, können sie doch immer r einen bedingten Werth beanspruchen, abhängig von dem Gehalt der Rüben d der Fabrikationsweise.

Schnelle annähernde Wertheabschätzung der flüssigen Tabene sur nekerproducte der Rübenzuckerfabrikation nach ihrer Dichte, annäherannen E. F. Anthon'). — Verf. bedient sich zur Bestimmung des specifischen swichts von Syrupen u. s. w. eines Fläschchens von ca. 3 Zoll Höhe, 10 Linien nassiger iterem und 4 Linien oberem Durchmesser, mit platt geschliffenem Rande hne Stopfen oder Deckplatte). Beim Füllen wird dasselbe gegen ein Fenster ihrerDiehte. ihalten und so lange von der zu prüfenden Flüssigkeit eingegossen, bis die berfläche derselben eine ebene ist und mit dem Bande des Fläschchens in eichem Niveau liegt, wobei man sich zuletzt, um selbst die geringsten engen zugeben oder abnehmen zu können, eines dünnen zugespitzten Glasabes bedient. Die nachfolgende, vom Verf. entworfene Tabelle enthält die in Dichte einer Zuckerlösung entsprechende Zusammensetzung.

	Auf 100 Zucker	Procentisc	ensetzung	Zucker-	
Dichte bei 17,5° C.	an Nicht- zucker	Zucker	Nicht- zucker	Wasser	Quotient
3800 = 66,6 Proc. Sachar. 3822 = 67	0 4,1 8,8 12,4 16,5 20,7 24,8 29,0 33,2 37,3 41,4 45,6 49,7 53,9 58,0	66,66 64,85 63,70 62,56 61,42 60,23 59,14 58,00 56,85 55,70 54,56 53,42 53,42 51,14 50,00	0 2,66 5,29 7,76 10,13 12,48 14,67 16,82 15,87 20,77 22,59 24,36 27,56 29,00	38,34 32,49 31,01 29,68 28,45 27,24 26,19 25,18 24,28 95,53 22,85 22,85 22,92 21,74 21,30 21,00	100,0 95,1 92,3 88,9 85,8 82,8 80,1 77,5 75,0 72,9 70,7 68,6 66,7 65,0 63,3

Wir dürfen nicht unterlassen, hierzu anzuführen, dass nach Versuchen des ferf.'s*) eine bei 17,5° C. gesättigte reine Zuckerlösung 1,3577 specifisches Ge-

¹⁾ Dingler's polytechnisches Journ. Bd. 189. S. 135.

Ibidem. 8. 246.

wichte zeigte, im verschlossenen Gefässe bei derselben Temperatur aufbewahrt, Krystalle absetzte und nun nach je 24 Stunden folgende specifische Gewichte zeigte: 1,3355 — 1,3338 — 1,3300. Es scheint hiernach, als sei das obige hohe Gewicht Folge einer Uebersättigung gewesen.

Die qualt-

kobie anf Galsgymiesbe.

Die qualitative Wirkung der Knochenkohle auf Salzgemische tative Wir- ist von D. Cunze und H. Reichardt¹) untersucht worden. — Die Reseltate keng der Racchen- sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt:

	wurd	rurden durch Knochenkohle von je 100 Theilen absorbirt:						
Aus folgenden Salzen	Natrium	Barium	Calcium	Magnesium	Chlor	Bernstein- 88ure Ultronon-		
Chlorcalcium Chlornatrium Bernsteinsaurer Kalk Bernsteinsaures Natron Chlorcalcium und bernsteinsaures Natron Citronensaurer Kalk Citronensaures Natron Chlorcalcium und citronensaures Natron Metapectinsaurer Kalk Metapectinsaurer Kalk Chlorcalcium und metapectinsaures Natron Chlorcalcium und bernsteinsaurer Kalk Chlormagnesium u. metapectinsaures Natron	31,5 2,0 34,9 3,4 15,3 0	100	25,9 79,1 77,1 100 64,6 30,4 58,9 49,6	18,1	25,9 15,5 	79,1 - 31,5 - 72,3 - 100 - 34,5 - 97,5		

Die metapectinsauren Salze konnten nur im unreinen Zustande angewende werden und wurde deshalb die Metapectinsaure nicht bestimmt,

Die vorstehenden Zahlen sprechen klar genug für die enorme Absorptionsfähigkeit der Knochenkohle für organisch-sauren Kalk und Barytsalze. Un die Bildung solcher in den zu filtrirenden Säften zu veranlassen, sind die Verf. geneigt, einen Zusatz von Chlorcalcium zu empfehlen. Sie meinen, das der etwaige Nachtheil, welchen der hierdurch veraniasste Uebergang von Chloralkalien in den zu verarbeitenden Saft verursache, geringer sei, als der, welchen das Verbleiben einer äquivalenten Menge organisch-saurer Allahon im Safte zur Folge habe.

¹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869 S. 772.

Wir machen schliesslich noch auf folgende Abhandlungen aufmerksam: Studien über die Zuckerrübe von Mesous¹).

Ueber eine neue Art der Aufbewahrung der Zuckerrüben (Patent), von Burger²).

Ueber die von F. Knauer in Gröbers erfundene Rübensortirmaschine, von W. Crahé³).

Kritische Beleuchtung der Rübenuntersuchungen des Herrn Dr. Scheibler⁴)
Beziehung auf die Rübensortirmaschine gegenüber den bisher erzielten praktihen Resultaten, von F. Knauer⁵).

Zur Beurtheilung der Rübensortirmaschine und der »kritischen Beleuchtung« 28 Herrn F. Knauer, von C. Scheibler⁶).

Nachtrag zur Sombart'schen Kritik der Gröbziger Pressarbeit, von L. Lichenstein⁷).

Bemerkungen zu der Lichtenstein-Sombart'schen Differenz von Ed. ruse⁸).

Entgegnung auf die beiden vorstehenden Aufsätze, von C. Scheibler⁹).

Schlussmittheilungen zu der Jahrgang 1867. S. 718 dieser Zeitschrift gegebenen ergleichung des Diffusionsverfahrens mit verschiedenen anderen Verfahrungsarten ir Gewinnung des Rübensaftes in Zuckerfabriken, von F. W. Schöttler¹⁰).

Bericht, das Diffusionsverfahren zur Saftgewinnung für die Rübenzuckerfabrikation etreffend, von Rimpau¹¹).

Bericht über das Champonnois'sche Verfahren der Zuckergewinnung, von ayen 12).

Beitrag zur Kenntniss des Verhaltens der Rübensäfte bei längerer Aufbewahrung, on J. J. Pohl¹⁸).

Ueber den Kalkgehalt der Rübensäfte bei den verschiedenen Fabrikationsethoden, von O. Zabel¹⁴).

Notiz über Anwendung der schwefelsauren Thonerde bei der Zuckerfabrikation, on R. Sickel 15).

Ueber ein neues chemisches Verfahren zur Reinigung des Zuckerrüben-Rohsaftes, on F. J. Kral¹⁶).

- 1) Compt. rend. T. 66. p. 556.
- 2) Zeitschrift d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1868. S. 261.
- 8) Ibid. S. 2.
- 4) Jahresbericht 1867. S. 356.
- 5) Zeitschrift d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1868. S. 80.
- 6) Ibid. S. 91.
- 7) Ibid. S. 269.
- 8) Ibid. S. 272.
- 9) Ibid. S. 280.
- 10) Ibid. S. 189. Jahresbericht 1867. S. 356.
- 11) Monatsblatt d. preuss. Annalen f. Landwirthschaft. 1868. Bd. 52. S. 201. vergl. »Literatur«.
- 12) Bull. de la Soc. d'Encouragem. 1868. Juill. p. 413. Chem. Centralblatt. 368. S. 994.
  - 18) Zeitschrift d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 325.
  - 14) Ibid. 1868. S. 97.
  - 15) Ibid. S. 268. Jahresbericht 1866. S. 468.
  - 16) Ibid. S. 317.

Ueber Zuckerverluste beim Robert'schen Verdampfapparate, von A. H. Schmidt¹), und über Werner's Sicherheitsapparate gegen dieselben, von F. Walkhoff²).

Untersuchungen über Knochenkohle, von W. Gundermann³) und einige Bemerkungen hierzu von K. Stammer⁴).

Ueber die verschiedene Wirkung der Braun- und Knochenkohle auf verschieden concentrirte Zuckerlösungen, über das Absorptionsvermögen der Kohle gegen Farbstoffe und andere organische Stoffe — und über die Entbehrlichkeit der Knochenkohle in der Rübenzucker-Fabrikation, von E. F. Anthon 5).

Ueber die Zucker auf der letzten allgemeinen Industrie-Ausstellung zu Paris, von E. Monier 6).

Bericht über die zu Köln ausgeführten internationalen Versuche zur Ermittelung des Ertrags von raffinirtem Zucker aus dem Rohzucker verschiedener Qualitäten, von Aug. Seyferth 7).

Ueber die quantitative Bestimmung des in den Pressrückständen der Zuckerfabriken enthaltenen Zuckers, von Heidepriem 8).

# Stärkefabrikation.

Durchwach- wachsen der Kartoffeln. — Wir theilen hieraus das mit, was für die Kartoffeln Stärkefabrikation von Wichtigkeit ist.

Durch'	MSCP
sens	der
Karto	ffeln
auf	den
Stär	ke-
geh	alt.

	Nie	cht	Schv	Mit mā	Stark					
		durchwachsen								
Kartoffelsorten	Zahl der Varietäten	Procentaatz	Zahl der Varietäten	Procentsatz	Zahl der Varietäten	Procentsatz	Zahl der Varietäten	Procentants		
Von 149 Sorten Frühkartoffeln	. 107	72	37	25	_	_	5	3		
» 61 » spätfrühen Kartoffeli	11	18	31	51	10	16	9	15		
» 75 » spätreifen »	1	1	2	3	21	28	51	68		

¹⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1868. S. 286.

²⁾ Ibid. S. 287.

⁸⁾ Ibid. S. 7.

⁴⁾ Ibid. S. 209.

⁵⁾ Dingler's polytechnisches Journal. 1868. Bd. 189. S. 72, 75 und 137.

⁶⁾ Études sur l'exposition de 1867, par Eug. Lacroix. 4. fasc. p. 327. — Por lytechnisches Centralblatt. 1868. S. 335.

⁷⁾ Zeitschrift d. Vereins f. Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 195.

⁸⁾ Ibid. 1868. S. 588.

⁹⁾ Neue landw. Zeitung. 1869. No. 2. S. 41.

١

Die spätreifen Sorten sind also dem Durchwachsen ungleich mehr ausgesetzt als andere. Bei Pflanzen, deren Kraut noch nicht abgestorben, also noch assimilationsfähig ist, hat nun aber das Durchwachsen wenigstens auf die Qualität der Ernte keinen Einfluss, wie aus folgender Zusammenstellung hervorgeht:

Der Stärkegehalt normaler, nicht durchwachsener Kartoffeln betrug gegen den der Mutterkartoffeln durchwachsener Pflanzen

> bei 6 Sorten in minimo 0,4, in maximo 1,7 Proc. weniger bei 5 Sorten in minimo 0,1, in maximo 1,9 Durchschnitt: normal = 21,15 - durchwachsen 20,95 Proc.

Da wo das Kraut bereits abgestorben ist, drückt das Durchwachsen auch den Stärkegehalt der Mutterknollen herab, weil hier die jungen Knollen (Kindeln) auf Kosten der ursprünglich angelegten Mutterknollen sich entwickeln.

A. Stöckhardt1) macht Mittheilung über die Wirkung verschie- wirkung dener Düngemittel auf den Stärkegehalt der Kartoffeln. Versuche wurden theils auf humos-sandigem Boden (A) in den Jahren 1867 ner Dünge-mittel auf (a) und 1868 (b), theils 1868 auf schwerem Thonschieferboden (B) ausgeführt. den Stärke-Die Wirkung der Düngemittel beziffert sich folgenderweise:

gehalt der Kartoffeln.

## Stärkegehalt in Procenten.

	Aa.	A	b	В.
Salpetersaures Kali	23,0	26,7	25,1	•
do. und Superphosphat	_	27,1	26,5	
Schwefelsaures Kali	21,6	26,4	24,8	28,5
do. und Superphosphat	-	26,7	24,9	29,0
do. Chilisalpeter und Superphosphat			_	27,5
do. und Chilisalpeter				27,7
do. und Kalk	•	-		28,0
Chlorkalium	20,6	23,3	23,5	28,5
do. und Superphosphat	-			28,0
do. Chilisalpeter und Superphosphat		_	_	27,5
do. und Chilisalpeter			_	28,1
do. und Kalk				28,0
Kohlensaures Kali	24,2		_	
Phosphorsaures Kali	24,0	_	_	-
Ungedüngt	23,2	24,8	26,4	29,1

Diese Zahlen constatiren abermals die ungünstige Wirkung der Chloralkalien.

¹⁾ Der chemische Ackersmann. 1868. S. 58 und 1869 S. 54.

Ueber fremde Bestandtheile im käuflichen Stärkemehl, von Milchsäure G. Lindenmeyer¹). — Verf. weist auf die Nachtheile hin, welche in geim käuflichen wissen Fällen aus einer nicht völligen Reinheit des Stärkemehls erwachsen können, so z. B. bei dessen Verwendung zur Diastasebestimmung im Malzauszuge. Der süsse Geschmack mancher Stärkesorten lässt allein schon einen Gehalt an Zucker vermuthen, während der sauere Geschmack anderer auf das Vorhandensein von Milchsäure schliessen lässt. Verf. fand in einer Weizenstärke

Feuchtigl	ceit	,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17,86	Proc.
Zucker	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,60	•
Sonstige	in	W	as	38e	r	lösl	ich	10	Be	sta	ndt	he	ile	2,03	•
Stärkeme	hl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78,51	>
														100,0	

Eine Weizenstärke von sauerem Geschmack enthielt 0,28 Proc. gewöhnliche Milchsäure.

Bezüglich nachstehender Abhandlungen müssen wir auf die Originalquellen verweisen:

Zur Erkennung der Qualität des Getreides (Weizens), von O. Wolffenstein ? Aechte Reisstärke für die Hauswirthschaft ?).

Ueber ein einfaches Verfahren, den procentischen Wassergehalt der verschiedenen Stärkemehlsorten zu bestimmen, von C. Scheibler 4).

Untersuchung des Steifungsvermögens einiger Stärkesorten, von J. Wiesner 5). Mikroskopische Untersuchung der neuen zur Pariser Weltausstellung gesandten Stärkesorten, von J. Wiesner und Jos. Hübl 6).

¹⁾ Dingler's polytechnisches Journal. Bd. 189. S. 131.

²⁾ Zeitschrift f. d. gesammten Naturwissenschaften. 1868. Sept.—Oct. — Landw. Centralblatt. 1869. Bd. 1. S. 442.

³⁾ Industrieblatt. — Polytechnisches Centralblatt. 1868. S. 1195.

⁴⁾ Bericht d. deutschen chemischen Gesellschaft. Bd. 2. S. 170. — Fresenius, analytische Zeitschrift. 1869. S. 473.

⁵⁾ Dingler's polytechnisches Journal. 1868. Bd. 190. S. 154.

⁶⁾ Ibid. S. 157.

# Technologische Notizen.

Ueber die Bestandtheile, das Rösten und Bleichen der DieBestand-Flachsfaser hat J. Kolb¹) Untersuchungen ausgeführt. Die Substanz, theile, das Rösten und welche die Bastfasern des Flachses verbindet, ist Pectose. Die Röste scheint Bleichen den Zweck zu haben, die Pectingährung zu veranlassen; die hierbei gebildete der Flachs-Pectinsäure bleibt der Faser anhaften. Die kaustischen Alkalien bilden in der Kälte pectinsaure Salze, welche als gelatinose Hülle den Flachs umgeben und ihn vor weiterer Einwirkung schützen. Schwächer wirken die kohlensauren Alkalien; beim Kochen mit denselben wird Metapectinsäure gebildet, die Faser verliert hierbei ca. 20 Proc. an Gewicht. Die Verminderung der Festigkeit des Fadens durch die Behandlung mit Alkalien ist der Entfernung der Pectinkörper nicht proportional; Soda schwächt selbst in stärkeren Lösungen die Festigkeit nicht, Kalk dagegen schon in der Kälte nicht unbeträchtlich, noch mehr aber eine allzulange Einwirkung der kaustischen

Alkalien. Alkohol und Aether entziehen dem Flachs ein weisses Fett von Wachsconsistenz und ein grünes Oel von durchdringendem Geruche. Ihre Menge beträgt 4,8 Proc. vom Gewichte der Faser. Bei Behandlung mit kaustischen Alkalien werden sie verseift, während kohlensaure Alkalien dieselben nicht

auflösen und deswegen die Faser mit grösserer Geschmeidigkeit zurücklassen.

Die rohe Flachsfaser enthält neben Pectinsäure noch einen grauen Farbstoff, welcher durch Chlor, unterchlorige Säure und Wasserstoffsuperoxyd zwar gebleicht, nicht aber zerstört wird. Die Bleichung beruht nach des Verf.'s Versuchen nicht auf einer Wasserstoffentziehung, sondern ist vielmehr Folge eines Oxydationsprocesses. Das Bleichverfahren zerfällt theoretisch in zwei Operationen: 1. Entfernung der gelblichen Färbung mittelst einer streng durchgeführten Erschöpfung durch Alkalien; 2. Oxydation, welche die graue Substanz entfärbt, ohne selbige auflöslich zu machen.

Verf. bespricht weiterhin die Einwirkung der verschiedenen Bleichmittel auf die Festigkeit der Faser. Darnach erheischt die Anwendung des freien Chlors die meiste Vorsicht. Chlorkalk und Wasserstoffsuperoxyd können in fünf- bis zehnmal stärkeren Lösungen angewendet werden. Reine Chlorkalklösung vermindert die Festigkeit der Faser weniger, als bei gleichzeitiger Anwendung von Kohlensäure; am nachtheiligsten ist ein Zusatz von Salzsäure zu dieser Bleichflüssigkeit.

Als Antichlor empfiehlt der Verf. verdünnten Salmiakgeist. Seine Anwendung hat zugleich den Vortheil, dass man erkennen kann, ob die gebleichte Faser noch Pectinstoffe enthält und sich deshalb mit der Zeit wieder färben wird oder nicht. Im ersteren Falle farbt sie sich auf Zusatz von Ammoniak gelb.

faser.

¹⁾ Compt. rend. T. 66. p. 1024, und T. 67. p. 742.

Redwood's
Verfabren
der Fleischconservation.

Das Redwood'sche Verfahren der Fleisch conservation 1) besteht darin, dass man das frische Fleisch zunächst so lange unter Paraffin von 104—115° C. taucht, bis alle Luft daraus entwichen ist, worauf man dasselbe durch mehrmaliges Eintauchen in bis nur wenig über den Schmelzpunkt erhitztes Paraffin mit einer dicken Paraffinschicht überzieht. Soll das Fleisch verwendet werden, so blättert man die Hülle ab oder entfernt sie durch Eintauchen in heisses Wasser.

Unschädlichkeit der weissen Glasur der Kochgeschirre.

Nach Fr. Goppelsroeder²) ist die weisse Glasur eiserner Kochgeschirre, trotz ihres nicht seltenen Gehaltes an Blei und Arsen, ohne Gefahr für den Consumenten der in den Geschirren zubereiteten Speisen; selbst nach langem Kochen starken Essigs in denselben wurde keine Spur von Blei oder Arsenik gelöst.

Getrocknete Kartoffeln als Handelsartikel.

Nach der land- und forstwirthschaftlichen Zeitung der Provinz Preussen) bilden in Amerika getrocknete Kartoffeln als Proviant für Schiffe einen wichtigen Handelsartikel. Die gereinigten Knollen werden zwischen durchlöcherten, hohlen und schief liegenden Walzen gequetscht, der hierbei von den Schalen befreite Kartoffelbrei in mit Heizapparaten und Exhaustoren versehenen Trockenstuben bei 100° C. getrocknet, die Masse an der Luft lufttrocken gemacht und mittelst hydraulischer Pressen zu Blöcken gepresst. Die sehr feste, hornartig glänzende, geruchlose Masse soll den Wohlgeschmack frischer Kartoffeln besitzen.

Zur Kenntniss des Kesselsteins. J. C. Lermer⁴) veröffentlichte eine Abhandlung zur Kenntniss des Kesselsteins. — Der Verf. zeigte an einem Beispiele (A), dass auch ohne Zuthun von Gyps aus fast reinem kohlensaurem Kalke (Arragonit) Kesselstein sich bilden kann. Ausserdem spricht er sich, entgegen anderen Beobachtern, für die entschieden günstige Wirkung grösserer Fettmengen aus. Sibbald's Metalline (1 Th. Talg, 1 Th. Graphit und ½ Th. Holzkohlenpulver) und Talg oder Stearin, alle 6—8 Wochen auf die Kesselwände applicirt, hatten ihm die günstigsten Resultate geliefert. Der von der Verwendung von Talg resultirende Kesselstein (B—E) stellte eine knollige, theils tuffige, theils dichte und mit wenigen elliptischen Höhlungen versehene Masse dar, welche in Folge der eingehüllten unorganischen Substanz im Wasser untersank; ein schwimmender Kesselstein wurde nur selten erhalten. Aus dem Vergleiche von B—E mit von R. Weber untersuchten, in mit fetthaltigem Condensations-Wasser gespeisten Kesseln entstandenen Kesselsteinen (F—G) geht zur Genüge die

¹⁾ Centralblatt f. d. gesammte Landeskultur in Böhmen. 1868. S. 338.

²⁾ Chemisches Centralbl. 1869. No. 14. S. 224.

³⁾ Neue landw. Zeitung. 1869. No. 2. S. 78.

⁴⁾ Dingler's polyt. Journ. 1868. Bd. 187. S. 441. — Vergl. die kurzen Mittheilungen am Schlusse dieses Abschnittes.

grosse Verschiedenheit in dem Erfolge grosser und kleiner Fettmengen, welche letztere vielleicht auf eine specifische, ungünstige Wirkungsart des Fettes in homoopathischer Dosis hinweisen, hervor.

Procentische Zusammensetzung der Kesselsteine.

	B.	C.	D.	E.	
Fettsäuren	84,6	81,45	83,19	88,89	
Anorganische Substanzen	15,4	18,55	16,81	11,11	
<del></del>	100,0	100,0	100,0	100,0	
			Kessel I.	Kessel II.	
<b>A.</b>	${f E}.$		<b>F.</b>	G.	
Wasser 3,2	12,50		Rest	Rest	
Organische Substanzen . 5 3,2		l	5,40—5,48	3,48-3,74	
Fett	77,70	ſ	0,40-0,40	0,10 0,11	
Talkerde Spur	0,63		7,80 — 8,45	8,80 <b>—9,87</b>	
Eisenoxyd —	1,52	l	4,05,07	3,57—3,66	
Thonerde —		ſ	4,00,01	0,01-0,00	
Kieselsäure —	0,07				
In Salzsäure Unlösliches —	-		10,77 - 12,36	9,59—9,80	
Kalkerde 54,3	7,49		35,60-36,21	37,08-37,83	
Kohlensäure 42,5	<u> </u>		Rest	Rest	
100,0	99,91			_	

A. enthielt noch Spuren von Schwefelsäure, E. ausserdem Kupferoxyd, Manganoxydul, Thonerde, Phosphor- und Kohlensäure.

Wie verschieden, je nach dem Alter des Kesselsteins, selbst bei Anwendung von Talg, die Zusammensetzung der unorganischen Substanz sein kann, erläutern folgende Zahlen, denen wir die Analysen der Wässer anfügen, welche die Kessel speisten und dem Brauereibetriebe (No. 2) dienten:

					C.	E.	No. 1. Wasser der Schwechat	No. 2. Neuer Brunnen	No. 3. Alter Brunnen
Kalkerde	•	•	•		47,12	77,14	25,24	22,75	23,77
Talkerde	,		•	•	19,51	6,49	10,67	11,27	10,62
Eisenoxyd	•	•	•	•	<u>.</u>	15,65	0,42	0,30	0,46
Kieselsäure	•	•	•	•		0,72	3,19	2,52	2,81
Kohlensaure	•		•	•	32,07	_	25,94	24,42	27,28
Sonstige Bestandtheile		ile	1,30		viel Schwefe		ig Alkalien		
					100,0	100,0		und Chlor.	
							7		

Zusammensetzung des Abdampfrückstandes.

E. Reichardt 1) untersuchte gleichfalls einen fetthaltigen Kesselstein von dunkelbrauner Farbe, dessen anorganische Materie in der Hauptsache aus

¹⁾ Dingler's polyt. Journ. 1869. Bd. 193. S. 310.

Kalkcarbonat bestand. Die Kesselwände waren alljährlich mit einem Gemisch aus Pech und Fett angestrichen worden. Er enthielt:

Wasser		•	•	2,10	Proc.
Oel und Pech	•	•	•	8,25	>
Thon und Sand		•	•	8,87	•
Gyps	•	•	•	1,79	<b>»</b>
Kohlensaure Ka	lk	erd	le	68,05	*
Kohlensaure Ta	lk	erd	le	9,53	•
Eisenoxyd .	•	•	•	1,19	*
Eisenoxydul .	•	•	•	0,22	•
				100,0	

Thon gegen

Thon gegen Kesslstein. — Ed. Wiederhold¹) hat die Erfahrung Kesselstein gemacht, dass von Trieblehm getrübte Speisewässer keinen bösartigen, d. h. dichten und fest anhaftenden Kesselstein geben; die feinen Thon- oder Lehmtheilchen sollen die Verkittung der Kryställchen von kohlensaurem Kalk und Gyps durch Zwischenlagerung verhindern. Unter den gerade obwaltenden Umständen verhinderte ein Zusatz von Walkererde zum Speisewasser die Kesselsteinbildung gänzlich; es bildete sich nur ein leicht entfernbarer Schlamm.

Analysen Mühlenproducte.

Untersuchung des ungarischen Weizens und Weizenmehls ungarischer von O. Dempwolf?). - Das Material zu dieser Untersuchung stammte aus den Pester Dampfmühlen und war aus einem Gemisch von 2/3 Theiss- und 1/3 Banater Weizen gewonnen.

## Analyse des Korns. 3)

	Zusammensetzung der Asche.
Wasser 10,511 Pr	oc. Kali 31,825 Proc.
Kleber 14,352	Natron 1,016 >
Stärke 65,407 x	Kalkerde 4,275 >
Fett u. s. w 1,081	Talkerde 14,862 »
Holzfaser 7,144	Eisenoxyd . 0,404 »
Asche 1,505	Phosphorsaure 49,902 >
100,0 Pr	oc. Schwefelsäure 0,101 »
	Chlor 0,086 >
Stickstoff 2,239	102,471 Proc.

¹⁾ Wiederhold's Gewerbeblätter. 1869. S. 22. — Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 409.

²⁾ Annalen der Chemie und Pharmacie. 1869. Bd. 149. S. 343.

⁸⁾ Der Kleber hier und in der Folge aus dem Stickstoffgehalte berechnet (also richtiger »Proteinstoffe«), unter Annahme, dass 100 Kleber = 15,6 Stickstoff. Die Stärke nach Fresenius's Methode in zugeschmolzenen Röhren in Traubenzucker übergeführt und dieser mit Kupferlösung titrirt. Die Kieselsäure war is nicht wägbarer Menge vorhanden.

Bevor das Korn gemahlen wird, werden auf einem Steingange die aussen ndlichen Theile, als Haare, Keime, Wurzelfasern und ein Theil der äusser1 Hülle als Spitzen oder Koppstaub entfernt. Beim Vermahlen werden die ersten, lockersten Gewebspartien zuerst zerrissen und liefern die weissesten liefeinsten Mehlsorten, darauf folgen die äusseren, festeren, stärkehaltigen len, welche gefärbtere und gröbere Mehle liefern; die Kleie besteht in der uptsache aus der Samenhülle und den nächstunten gelegenen, theils nur veissstoffe, theils auch Stärke führenden Zellschichten. Die Mehle sind so t als möglich mit Walzen, der diesen widerstehende Rest ist auf dem ingange ausgemahlen. Die durchschnittliche Ausbeute beziffert sich foldermassen:

A. und B	. Kochgriese		0,489	Proc.	1		
0		ſ	3,144 2,635	»		10 701	•
1 }	Auszugmehle	igmehle {		*	<b>\</b>	18,724	Proc.
2	•		5,291	D	ł		
3 J		(	7,165	**	J		
4 )	Semmelmehle	J	14,757	*	l	32,682	<b>y</b>
5 J		l	17,925	<b>»</b>	ſ	02,002	-
6 l	Brodmehle	<b>J</b>	15,419	*	l	22,224	D
7 5	Diodinente	J	6,805	D	ſ	22,22	-
8	Schwarzmehl		2,576	<b>»</b>		2,576	*
9 (	Kleien	ſ	9,516	»	l	18,516	D
10	Micien	J	9,0	»	ſ	10,010	•
11	Koppstaub		1,290	»		1,290	<b>»</b>
12	Verstäubt		3,988	<b>»</b>		3,988	
			100,0			100,0	

Die verschiedenen Mahlproducte hatten folgende procentische Zusammenzung:

	Wasser	Kleber	Stärke	Asche	Stickstoff
A	11,050	11,910	69,983	0,398	1,858
В	11,545	10,628	69,530	0,386	1,658
0	10,077	11,520	72,145	0,380	1,808
1	10,618	11,865	71,017	0,416	1,851
<b>2</b> <b>3</b>	10,492	11,974	68,867	0,452	1,868
3	10,142	12,224	68,386	0,481	1,907
4 5 6 7	10,421	12,699	67,302	0,586	1,981
5	10,544	<b>13,</b> 961	67,176	0,611	2,178
6	10,748	14,872	65,631	0,764	2,329
7	10,674	15,968	61,773	1,176	2,491
8	9,527	14,904	61,031	1,549	2,325
8 9	10,690	14,417	45,838	5,240	2,249
10	11,150	14,314	41,453	5,680	2,233
11	9,235	15,224	0	2,648	2,375

Procentische Zusammensetzung der Aschen.

	Kali	Natron	Kalkerde	Talkordò	Eisenoxyd	Phosphor shure
A	84,663	0,988	7,296	6,899	0,525	40,721
A B	34,669	0,891	7,718	6,857	0,593	49,218
0	35,482	0,744	8,057	7,008	0,630	48,896
ĭ	85,285	0,675	7,946	7,105	0,648	48,976
2	84,254	0,678	7,454	7,795	0,627	49,519
2	88,876	0,690	7.094	8,343	0,635	49,306
4	32,715	0,650	6,798	9,924	0,596	50,056
- ii	32,239	0,726	6,791	10,574	0,570	50,187
6	30,386	0,946	6,626	10,870	0,334	50,146
6	30,314	1,260	5,536	12,234	0,425	50,204
Ė	30,299	0.974	4,741	12,947	0,484	50,178
9	30,672	0,701	2,747	16,861	0,208	50,152
10	30,142	1,080	2,502	17,349	0,436	49,112
īĭ	31,489	2,144	8,203	18,023	1,671	44,054

Die absoluten Gehalte der auf 1000 Ctr. Korn entfallenden Mahlproducte beziffern sich hiernach wie folgt (in Pfunden -1 Ctr. =100 Pfd.):

	Kleber	Stärke	Asche	Kali	Kalkerde	Talkerde	Phosphor- saure
A und B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	55,7 382,4 312,8 602,8 870,5 1874,4 2502,4 2303,0 1086,7 883,5 1371,2 1282,1 184,2	341 2268 2238 2238 4899 9931 12031 10119 4203 1573 4261 3730 0	1,9 12,1 10,9 23,9 84,4 86,4 109,5 117,8 80,0 34,9 488,6 511,2 84,1	0,65 4,29 3,84 8,28 11,65 28,26 35,30 35,73 24,25 10,57 150,06 154,08 10,74	0,14 1,04 0,86 1,78 2,44 5,87 7,44 1,80 4,42 1,65 18,42 17,79 2,79	0,13 0,85 0,77 1,86 2,87 8,57 11,58 12,80 9,78 4,52 82,38 83,65 4,44	0,90 5,95 5,31 11,88 16,96 43,25 54,95 59,72 40,16 18,51 245,03 241,06 15,02
Summe: im ganzen   Korn:	13210 14351	58948 65407	1461 1505	478,97 477,70	65,84 62,45	228,7 229,2	751,03 758,87
Differenz :	-1141	-6459	-44	+1,27	+3,39	-5,5	<b>—7,84</b>

Die Differens: Anche . . . 44 Kleber . . . 1141

Stärke . . . 6459

7644

ist grösser, als der Verlust durch Verstäuben (8988); Verf. sucht den Fehler is der mangelhaften Methode der Stärkebestimmung, welche zu niedrige Resultate lieferte. In dem Masse als das Mehl an Feinheit verliert, nimmt der Procentgehalt desselben an Asche und Talkerde zu, an Kali und Kalkerde dagegen ab. Der Klebergehalt steigt bis zu den Brodmehlen und nimmt bei den Kleien wieder um ein Weniges ab.

Von Interesse erscheint uns noch das Verhältniss des Kalkes zur Talkerde in den verschiedenen Producten.

Die Analysen eines Mehles, welches noch alle Kleie enthielt (A) und einer Mehlprobe vom ganzen Korn, aus welcher 13 Proc. Kleie abgesondert waren (B), führten zu folgenden Zahlen:

		A.	В.	Aschenzusammensetzung.							
Wasser	•	10,74	<b>10,55</b>	<b>A. B.</b>							
Kleber	•	16,06	16,14	Kali 31,90 31,46							
Stärke	•	64,48	65,66	Natron 0,70 1,88							
Asche		1,50	1,03	Kalkerde 4,25 5,09							
		92,78	93,38	Talkerde 14,72 12,43							
		32,10	30,00	Eisenoxyd 0,85 1,34							
Stickstoff.	•	2,506	2,518	Phosphorsaure 49,72 48,76							

Ueber Veränderung der Rapssaat beim Keimen hat Siewert1) Oelverlust Versuche angestellt, aus denen hervorgeht, dass, sobald einmal in der Raps-beim Liegen saat ein wenn auch noch so geringer Keimungsprocess stattgefunden hat, Rapssaat. einerseits ein geringeres Quantum Oel, andererseits ein Product von geringerer Qualität (stark saurer Reaction) gewonnen wird. Eine Probe beschädigter Raps, welche 3-4 Tage mit Wasser durchfeuchtet gelegen hatte, enthielt 13/4 Proc. weniger Oel, als gesunde Saat von gleicher Ernte. Die unbeschädigten Samen enthielten im lufttrockenen Zustande 43,19 Proc. Oel, nach dem Trocknen bei 110° C. gaben sie an Aether eine Fettmenge ab, die auf lufttrockene Substanz berechnet 43,55 Proc. betrug. Das Dörren hatte also eine Steigerung der Oelausbeute um 1/3 Proc. zur Folge gehabt. Verf. stellte nun gleiche Mengen der gesunden Samen unter übrigens gleichen Verhältnissen zum Keimen hin. Der Oelgehalt der gekeimten Samen betrug, auf ursprüngliche lufttrockene Substanz berechnet, nach 5 Tagen 42,64 Proc., nach 9 Tagen 33,6 Proc., nach 14 Tagen nur noch 12,8 Proc. Das Oel war anfänglich nur schwach, später stark sauer.

Fr. Goppelsröder²) fand in einem Schweizer Presstorfe

Analyse eines Presstorfs.

¹⁾ Stadelmann's Zeitschrift. 1868. S. 101.

²⁾ Chemisches Centralbl. 1869. S. 176.

Die Asche enthielt kein (?) Kali, nur Spuren von Phosphorsaure, sonst alle die gewöhnlichen Aschenbestandtheile, zum Theil in reichlicher Menge.

Conser-Sandsteins.

Schutz des Sandsteins durch Wasserglaslösung¹). — Versuche, vation des welche seit 10 Jahren in Berlin ausgeführt wurden, haben ergeben, dass verschiedene Sandsteinsorten, Granit u. s. w. durch einen alle 3-5 Jahre zu erneuenden Anstrich mit Wasserglaslösung vollständig vor den zerstörenden Einflüssen der Atmosphärilien, Kryptogamen u. dgl. geschützt werden. Bei Marmor und carrarischem Marmor konnte eine schützende Wirkung nicht nachgewiesen werden.

Welchmachen harter Wässer.

Fr. Schultze 2) empfiehlt zum Weichmachen harter Wässer die combinirte Anwendung des Aetzkalks und der Soda. Vom ersteren wird soviel zugesetzt, dass die freie Kohlensäure gebunden und aller kohlensaurer Kalk, sowie sämmtliche Talkerde zur Ausscheidung gebracht wird. Sind auch noch Gyps, salpetersaure Kalkerde und Chlorcalcium vorhanden, so werden diese nachträglich durch Soda ausgefällt.

Untersuchungen aber die Pestigkeit barkeit der Wolle.

G. Wilhelm³) hat Untersuchungen über die Festigkeit und Dehnbarkeit der Wolle ausgeführt. - Wir geben hier nur die angewandten Methoden und direct gewonnenen Resultate wieder, verweisen aber und Dehn- bezüglich der vom Verf. daran geknüpften Reflexionen auf das Original.

> Das Messen des mittleren Haardurchmessers geschah mit Hülfe eines Dollondschen Original-Wollmessers; jeder Grad desselben entsprach 2,54 Tausendtheil-Millimetern. Der Querschnitt der Haare ist aus dem mittleren Durchmesser als Kreisfläche berechnet und in den Tabellen in Quadrat-Tausendtheil-Millimetern angegeben worden.

> Zur Prüfung der Festigkeit wurde das zuvor gemessene Haar, zwischen zwei kleinen Messingringen festgeklemmt, aufgehängt und an den unteren gewogenen Klemmring eine gewogene Schale befestigt, in welche so lange Gewichte eingelegt wurden, bis das Haar zerriss. Nur die Versuche wurden als massgebend betrachtet, bei denen das Zerreissen nicht innerhalb der Ringe, sondern an einer freien Stelle des Haares erfolgte. Von jeder Wollprobe sind mindestens drei Haare untersucht worden.

> Zur Bestimmung der Dehnbarkeit wurden die Haare in den Klemmringen befestigt, darnach ohne Dehnung bis zum Verschwinden der Kräuselungskörper gestreckt, gemessen, durch vorsichtiges Dehnen zerrissen und endlich wieder gemessen. In der zugehörigen Tabelle ist die Dehnbarkeit in Procenten der Länge des gestreckten Haares angegeben.

> Die untersuchten Wollproben entstammten zum Theile der Wollsammlung der Akademie Ung.-Altenburg.

Folgende Proben gelangten zur Untersuchung:

¹⁾ Deutsche Bauzeitung. 1868. No. 48. — Chem. Centralbl. 1869. S. 816.

²) Dingler's polytechnisches Journal. Bd. 188. S. 197, bez. 215.

^{*)} Centralbl. f. d. gesammte Landeskultur in Böhmen. 1868. S. 273.

#### A. Feine Merino-Wollen.

- 1. und 2. Wollen zweier, das ganze Jahr im Stalle gehaltener Böcke.
- 3. Sehr, 4. weniger fettschweissreiches Mutterschaf.
- 5. wie 4. a. untere, b. obere Hälfte des Haares.
- 3-5 Sommerweidethiere.

## B. Mittelfeine Merino- und Merino-Mestizwollen.

- 6. Mittelfeine Merino. 7. desgl., a. untere, b. obere Hälfte.
- 8. Merino-Kammwolle einer aus Boldebuck stammenden Herde.
- 9. Merino-Mestizwolle (ungar. Herde). 10. Mauchamp-Merino.

#### C. Southdown-Landschafwollen.

11—13. Jährlingsböcke. — 14—16. Jährlingsmütter; Kreuzung ungar. Merinomestizen (sog. Landschafe) mit Southdown-Böcken.

#### D. Southdownwollen.

- 17. Im Stalle gehaltener Bock. 18. Schaf. 19. und 20. desgl., a. untere, b. obere Hälfte.
  - 14—16 und 18—20 Sommerweide-Thiere;
  - 11-20 aus der Institutsschäferei.

## E. Engl. Langwollen.

21. Gewaschene Leicesterwolle. — 22. importirter Lincolnbock. — 23. Leicester-Mestizwolle, a. untere, b. obere Hälfte.

#### F. Landwollen.

24. Frutigschaf; a. Oberhaar, b. Flaum.

#### G. Heideschafwollen.

25. Das ganze Jahr im Freien gehaltene Heideschnucke; a. Oberhaar, b. Flaum.

#### H. Zackelwollen.

- 26. a. Oberhaar, b. Flaum eines Zigaja-Schafes.
- 27. a. , b. , Stogosa-Bockes.
- 28. a. " b. " Bursoma-Schafes.
- 29. a. " b. " langwolligen siebenbürgischen Gebirgsschafes.
- 30. a. , b. , Halbblutbockes aus 29. mit Lincolnbock.

#### I. Andere Thierhaure.

- 31. Angoraziege (Hircus angorensis).
- 32. Kaschmirziege (H. laniger); a. Flaum, b. grobes Stichelhaar.
- 33. Alpako (Auchenia Paco). 34. Yak (Ploephagus gruniens).
- 35. Gemeiner Seiden- (Gelb-) Spinner (Bombyx mori). 36. Ailanthus-Seidenspinner (B. Cynthia).

Tabelle I. Tragkraft der Wollen.

					_			
	Nu	шлег	Mittler Durch-	Mittler Quer-	u	ing, bei laar zeri		Auf 1 Gra. mittlere Be- lastung ent-
		und	messer	schnitt	mark to	A.F 7	T. T. C. C.	fallt Quer-
17		chnung	in	in	Minim.	Maxim.	Mittel	schnittfläche
ь	ezei	спиния	T Mm	TMm	Grm.	Grm.	Grm.	aT-Mm
			1 44111	111.	GIM,			
No.	1 2 3 4		22,86 22,35 18,54 17,78	410,43 392,32 269,97 243,29	3,6 2,8 3,1 2,0	4,8 6,3 4,7 3,4	4,4 4,7 3,9 2,8	93,28 83,47 69,22 88,61
	5	unten -	II A TOTAL		2,5	3,6	3,1	87,09
	-	oben	18,54	269,97	2,4	2,8	2,6	103,08
3	6		23,50	433,74	4,2	6,2	5,0	\$6,75 81.73
I	7	unten .	22,85	392,32	3,8	6,8 4,8	4,8 4.5	87,15
,	8	oben	26,25	540,78	4,5	6,2	5.3	102,03
- 5	9		27,18	580,22	4,7	7,2	6,1	95.11
- 5	10		32,38	823,46	6,6	12.9	9,5	86,48
	11		31,63	785,76	7,8	9,3	8,5	92,44
	12	. , .	31,63	785,76	7,8	11,8	10,0	78,58
2	13		34,29	923,48	7,0 5,2	9,8 7,0	8,9 6,2	103,76 117,69
	14		30,48	729,66 717,27	7,0	8,2	7,5	95.63
3	15 16		30,22 28,19	624,14	4.2	8,8	6,5	46,02
- 5	17		39,12	1201,96	7,8	11,8	9,3	129.24
2	18		37,46	1102,11	6,2	17,8	13,0	84,77
3	19	unten .	1	923,48	10,8	13,8	12,8	72,15
	60	oben .	34,29	723,40	8,8	12,8 12,8	10,5 9,8	87,95 So,18
•	20	unten . oben	31,63	785,76	6,8 11,9	10,8	8,8 20,9	89,29 49,25
3	21		36,20	1029,22	17,8	20,8	19,5	50.93
3	22 23	unten .	35,56	993,15	10,8	16,8	13,5	79,99
	20	oben	37,08	1079,87	5,8	10,8	8,1	133,32
	24	Oberhaar	58,41	2650,38	32,8	67,8	53,5	49,54
		Flaum .	28,58	641,53	7,2	17,8	13,6 34,3	47,17 158,88
3	25	Oberhaar	83,30	5449,80	29,8 12,8	37,8 15,8	14,8	57,86
,	26	Flaum . Oberhaar	33,02 63,74	856,34 3190,91	47,9	58.9	57,2	55,18
	20	Flaum .	37,34	1095,06	15,9	24,9	19,2	57,05
	27	Oberhaar	59,68	2797,36	39,9	49,9	43,5	64,31
_		Flaum .	33,27	849,35	14,9	17,9	16,5	52,69
	28	Oberhaar	71,11	3972,59	62,8	85,8	75,1	52,89
		Flaum .	38,74	1178,72	11,8	29,8	21,3 61,6	55,34
39	29	Oberhaar	85,08	5685,20	57,9 20,8	63,9 21,9	21.5	92,44 3×,01
3	30	Flaum . Oberhaar	32,26 71,36	817,37 8994,97	37,9	85,8	68.5	62,91
	40	Flaum .	36.32	1036,05	10,9	26,8	18,5	56,0
	81		37,59	1110,37	9,9	27,8	16,1	68,96
>	82	Flaum .	16,26	207,65	8,8	M	4,1	50,63
		Stichelh.	83,81	5522,66	41,3	60,3	50,8	108,76
3	38		48,25	1828,46	24,9	42,9	32,4	56,45
30	84		91,48	6566,94	120,8	152,8	132,5	49,56
3	35 36		14,60	167,42	4,9 7,8	9,7	5,3 8,4	31,50
-	00		20,32	324,29	110	274	- of a	1000

Tabelle H. Dehnbarkeit der Wollen.

Nummer und		Feinheit in	II .	länge imetern	Kleinste	Grösste	Mittle
В	ezeichnung	T-Mm.	Minim.	Maxim.	Ausdehr	nang in P	rocenter
1 2 3 4 5 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18		21,59 18,54 17,78 17,78 27,18 27,18 30,48 32,0 32,0 34,29 30,48 30,92 28,19 36,07 35,88	35 21 16 11 11 30 25 30 25 26 43 47	49 30 40 26 50 51 67 45 51 47 48 87 62	10,2 14,3 5,0 15,4 16,7 20,0 4,2 9,0 6,0 7,7 4,7 6,8 15,8 8,8	31,6 30,0 18,8 36,4 55,0 34,0 29,4 36,7 33,8 20,0 23,3 25,0 37,1 18,8	20,1 21,4 10,9 22,8 38,0 26,8 13,6 18,5 22,0 15,8 17,5 16,1 25,9 13,8
19	unten oben	38,10	25 89 28	55 65	11,3 13,9 3,9	16,0 29,1 21,5	13,3 21,8 12,6
22 24	Oberhaar Flaum	39,88 35,31 62,23	59 47 70	111 82 88	12,6 13,4 12,5	27,1 27,7 27,1	19,5 21,2 22,3
25	Oberhaar, weise	30,48 54,61 71,88	20 67 53	102 77	20,0 10,4 5,5	27,5 36,2 32,5	24,2 26,3 18,6
26	Flaum	52,26 66,29 37,34	54 47 27	58 80 50	23,6 35,0 8,9	25,9 40,5 29,6	24,4 87,8 17,3
27	Oberhaar	59,69 83,27	55 85	43	28,3 13,9	39,5 35,1	32,9 24,1
28	Oberhaar . Flaum .	74,17 39,62	63 35	75 46	32,0 17,4	39,7 25,8	35,7 22,2
29	Oberhaar	85,09 32,26	68 30	88	20,6 26,7	33,3 41,0	25,9 35,2
30	Oberhaar Flaum	71,37 36,32	64 41	72 90	15,6 23,3	29,2 29,3	24,3 26,9
31	# # # # * * *	30,48	38	84	14,3	28,6	23,1
32 33 34	Flaum	19,05 45,72 81,28	66 68	73 72	12,1 15,9	26,4 29,2	34,4 21,5 25,0

Sam. Hartmann1) veröffentlichte eine tief in den Gegenstand eindrin- veber nde Abhandlung über den anatomischen Bau der Haut und des den Pettaares und den Fettschweiss der Wolle. — Wir bedauern, aur schweise streng bierher gehört wiedergeben zu können. In der Haut besinden zh zweierlei Arten von Drüsen, die Talg- und Schweissdrüsen. Die Fett-

¹⁾ Annalen d. Landwirthschaft f. Preussen. Monatsbl. 1868. Bd. 52. S. 250. -rgl. auch Jahresber. 1867. S. 375.

bildung in den ersteren ist unter normalen Verhältnissen ein passiver und physiologischer Vorgang, eine fettige Degeneration: der Inhalt der ältesten Drüsenzellen wandelt sich in Fett um, die Zellmembran wird resorbirt, das frei werdende Fett tritt durch den Ausführungsgang der Drüse in den Haarbalg. Die Schweissdrüsen liefern ein echtes Secret, den Schweiss, wobei ihr Epithelium unter fettigem Zerfalle zu Grunde geht, um durch neues ersetzt zu werden: der Schweiss ist fetthaltig.

Nach Betrachtungen über die Bedeutung des Fettschweisses für die Wolle. sowie über das Wollfett und den Schweiss, die nichts Neues enthalten, theilt Verf. Analysen von »normalem« und »fehlerhaftem« Fettschweisse mit.

Der normale Fettschweiss überzieht die einzelnen Wollhaare in einer ganz gleichmässigen Schicht; er ist leicht löslich, wäscht sich gut aus und hinterlässt die Wolle weich und klar. Ein ungefähres Bild von dem Verhalten desselben geben nachfolgende Zahlen:

						Kamn	wollen	Tuchwollen		
						3" lang	3" lang	1% lang	1‡" lang	
Hygroskopische	Fe	ucl	ıtiį	gkei	t	18,89	13,71	14,17	11,80	
Waschverlust .	•			•	•	<b>27,5</b> 8	27,17	24,70	31,06	
Fett		•	•		•	12,87	16,20	26,01	<b>26,43</b>	
Haarsubstanz .	•	•	•	•	•	40,66	42,92	35,12	30,71	
			_	<u>-</u>		100,0	100,0	100,0	100,0	

Der fehlerhafte Fettschweiss zerfällt in folgende Unterabtheilungen:

- 1. zu wenig: solche Wolle hat ein blasses, mattes, trübes Aussehen, fühlt sich rauh an und zerreisst mehr oder weniger leicht;
- 2. zu viel, leicht löslich: giebt sich in der Regel durch eine rothbrame Farbe zu erkennen. Dieser Fettschweiss ist nicht zu den grossen Fehlern murechnen; er wäscht sich leicht aus und lässt der Wolle ein schönes Aussehen, verursacht aber zu hohe, nutzlose Productionskosten;
- 3. zu viel, schwer löslich: zeigt in der Regel eine orangegelbe Farbe. Reibt man ein Wollsträhnchen zwischen den Fingern leicht hin und her, so gleiten die Härchen nicht zwischen den Fingern durch, sie kleben vielmehr denselben au lassen sich kneten und formen. Nach der Wäsche hat solche Wolle ein unklares Aussehen und fühlt sich hart an.
- 4. der harzige und 5. grüne Fettschweiss: sie sind Steigerungen des vorigen zur höchsten Potenz. Wenn nicht in krankhaften Zuständen begründet, so sind sie Folgen der Organisation, dann erblich und ein mit diesem Fehler behaftetes Thier nicht zur Zucht verwendbar.

No.		. 2.	No. 3.	No. 4.	No. 5.	
Hygroskop .	14" lang	1\frac{1}{4"} lang	14" lang	1½" lang	11 lang	1½" lang
Feuchtigkeit	16,00	10,4	10,96	10,60	9,32	11,50
Waschverlust	40,70	44,4	35,04	30,26	17,25	6,24
Fett	22,49	28,1	31,70	46,04	50.93	61,13
Haarsubstanz	20,81	17,1	22,30	18,10	22,50	21,13
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Auch über das Verhältniss des Fettschweisses zur Menge der verhältniss Haarsubstanz bei verschiedener Länge der Wolle hat Verf. Untersuchungen 1) angestellt.

schweisses zur Menge länge.

Die nachfolgenden Zahlen sind Mittel aus 239 Bestimmungen. Die Proben des Haares wurden einer gleichmässig gezüchteten Heerde entnommen; sie stammten alle von bei verschieder linken Schulter. Das Entfetten geschah zunächst durch eine ¿proc. Lösung von kohlensaurem Ammon in Wasser, darnach mittelst Aether.

Anzahl der Proben	Länge der Proben Zoll	Hygro- skopische Feuchtigkeit Proc.	Wasch- verlust Proc.	Haarsubstanz		
				Mittel Proc.	Minimum Proc.	Maximum Proc.
48 130 50 11	1 1 1 1 1 1 2	11,77 11,28 12,57 12,17	71,33 66,99 62,77 58,86	16,90 21,73 24,66 28,97	11,06 16,31 18,29 25,19	23,89 28,79 30,59 35,13

Die Thatsache, dass mit zunehmender Wolllänge die Haarsubstanz sich vermehrt, erklärt sich dadurch, dass die Menge des Fettschweisses, eine möglichst gleichmässige Thätigkeit der Hautdrüsen (und gleichen Durchmesser des Haares - Ref.) vorausgesetzt, sich bei längerer Wolle auf eine grössere Haarsläche vertheilen kann. Die Schäferei in Schimnitz (Chrzelitzer Abkunft und in einer diesem Typus entsprechenden Weise fortgezüchtet) beweist auch, dass rationelle Züchtung, im Vereine mit zweckentsprechender Fütterung, die Thätigkeit der Talg- und Schweissdrüsen zu regeln im Stande ist. Obgleich beim Sammeln der untersuchten Proben auf die Natur des Fettschweisses nicht Rücksicht genommen worden war, so zeigten diese bei aller ihrer Verschiedenheit doch wieder so viel Gleichartigkeit im grossen Ganzen, dass obige Zahlenreihen aufgestellt werden konnten.

Ueber Wollwäsche, von Fr. Hartmann²). — Der Artikel besteht Ueber Wollaus einer Einleitung, aus dem Berichte über eine Reise nach Frankreich u. s. w. wäsche und und enthält endlich eigene Untersuchungen über Wollschweiss und -Fett. mensetzung Verf. fand im wässrigen Auszuge 9 Monate lang gelagerter, im Schmutze ge- des Fettschorener Vliesse französischer Merinos Kohlensäure (kohlensaures Kali), schweisses. Essigsäure und eine andere flüchtige Säure von eigenthümlich aromatischem Geruche und höherem Kohlenstoffgehalte. Die mit kaltem Wasser erschöpfte Wolle gab an Aether ein schwach grünlichgelb gefärbtes, neutral reagirendes Fettab, welches aus 80,6 Proc. Kohlenstoff, 12,0 Proc. Wasserstoff und 7,4 Proc. Sauerstoff bestand. Verf. vermuthet in demselben auf Grund von Vorversuchen die Präexistenz zweier Fettgruppen. Die eine ist in wässeriger Kalilauge verseifbar; die entstehenden

¹⁾ Der Landwirth. 1867. No. 30. — a. a. O. S. 269.

²⁾ Journal f. Landwirthschaft. 1868. S. 117.

Kaliseifen, sowie die Alkohole, sind in Wasser löslich. Die zweite Gruppe wird in alkoholischer Kalilösung verseift; die Seifen sind in Wasser, die Alkohole nur in Alkohol löslich.

Ref. kann nicht unterlassen, hier anzuführen, dass er bereits 1866 bei Fortsetzung der Regenwalder Untersuchungen 1) im verseifbaren Theile des Wollfettes geringe Mengen eines erst über 80° C. schmelzenden Körpers fand, und dadurch in seiner Vermuthung bestärkt wurde, es möge der in Kalilauge unlösliche Theil des Wollfettes in der Hauptsache aus Verbindungen höherer Fettsäuren der Reibe Cn Hn O₁ mit höheren Gliedern der Alkoholreihe Cn Hn + 10 bestehen. Bef. hat seine Untersuchung ruhen lassen müssen, hofft aber, sie später wieder aufnehmen zu können.

A. v. Lyncker²) hat sich längere Zeit in einer Kammgarnspinnerei auflust neusee- gehalten, um daselbst die Natur der neuseeländischen Kammwolle Kammwolle, zu studiren. Wir geben aus seinem Berichte nur einen Waschversuch wieder:

> Waschverlust in Wasser von 22° 32,0 Proc. in heissem Wasser und schwarzer Seife 5,7 62,8

Im grossen Durchschnitt soll der Waschverlust bei Fabrikwäsche 30-40 Proc. betragen.

Hétsei's verfahren

Die Pester Firma A. Hétsei & Comp.3) empfahl ihr neues Ver-Wollwasch fahren der Vliesswäsche; als Waschmittel dient das Pulver der gewöhnlichen Seifenwurzel. In Deutschland ausgeführte Probewäschen4) gaben durchaus ungünstige Resultate. Dagegen führte nach einer Mittheilung A. Kodolanyi's 5) das von A. v. Selényi modificirte Verfahren zu ziemlich guten Ergebnissen. Eine in dieser Weise gewaschene Probe enthielt einer von Sam. Hartmann 6) ausgeführten Analyse zufolge: 5,6 Proc. hygroskopischer Feuchtigkeit, 17,9 Proc. Fett und Schmutz und 76,0 Proc. Haarsubstanz. Die Wolle soll schwer zu beurtheilen und kaum mehr als 68 - 70 Thlr. werth sein.

Richter's

Eine grössere Zukunft dürfte vielleicht das Richter'sche Woll-Wollwasch- waschverfahren 7) haben. Die im Schweisse geschorene Wolle wird zunächst 24 Stunden lang in Wasser von höchstens 221/2° C. eingeweicht, dann innerhalb 5 Minuten mittelst einer Flüssigkeit entfettet, deren Natur noch Geheimniss ist, nachgespült und während ca. 2 Tagen im Trockenapparat getrocknet. Zwei so gewaschene Proben wurden von Sam. Hartmann analysirt:

¹⁾ Jahresbericht. 1867. S. 375.

²⁾ Landw. Centralblatt f. Deutschland. 1868. Bd. 1, S. 316.

⁸⁾ Schles. landw. Ztg. 1868. No. 7.

⁴⁾ Stadelmann's Zeitschrift, 1868. S. 196. — Der Landwirth. 1868. No. 28.

⁵⁾ Annalen d. Landwirthschaft f. Preussen. Wochenbl. 1868. S. 385.

⁶⁾ Ibid. S. 386.

⁷⁾ Nordd. landw. Ztg. 1868. No. 26 - 28.

Hygroskopische F		hti,	gke	it	No. 7,25 ]	_	No. 2. 6,62 Proc.	
Fett	•	•	•		0,52	ď	1,50	ď
Reines Wollhaar		•	•	•	92,23	Þ	91,88	D
					100,0	<u>-</u>	100,0	

Neuerdings vom Landesökonomie-Rath Spangenberg¹) nach Richter's Verfahren vorgenommene Vliesswäschen berechtigten denselben zu folgendem Endurtheile:

Die Richter'sche Wollwaschmethode stellt die Schur unabhängig von Jahreszeit und Witterung, beseitigt die Nachtheile, welche die Rückenwäsche für die Arbeiter und Herden mit sich bringt, schädigt die Qualität der Wolle nicht, überliefert dieselbe vielmehr in einem zur sofortigen Verarbeitung geeigneten Zustande, welcher die bisherigen willkürlichen Taxen über den möglichen Verlust bei der Fabrikwäsche aufhebt und mithin den Wollhandel auf die allein reelle Basis bringt, und vermag die Kosten der Wäsche auf ein Minimum herabzudrücken, indem alle in der Schmutzwolle enthaltenen Nebenproducte zur technischen Verwerthung gelangen und das Waschmittel dabei sich selbst regenerirt. Daneben sei aber zu berücksichtigen, dass genannte Wollwaschmethode mit allen Vortheilen und Kostenersparnissen, welche sie zulässt, nur in einer gehörig und vollständig fabrikmässig eingerichteten Anstalt betrieben werden könne und sich daher für Einzelwirthschaften nicht eigne. - Die nach dem Richter'schen Verfahren gewaschene Wolle von 190 Masthammeln (Southdown-Halbblut — A) und von Merinos (B) hatte nach Analysen im Weender Laboratorium folgende Zusammensetzung:

			A	١.	В.		
Feuchtigkeit	•	•	13,8	Proc.	12,0	Proc.	
Fett	•		3,1	ø	4,2	>	
Wollhaar .	•	•	83,1	<b>»</b>	83,8	*	
			100,0		100,0		

Bekanntlich hat A. L. Trenn²) die Anwendung des kohlensauren Ueber die Ammons im Grossen zum Waschen der Wolle empfohlen. Sam. Hart-Einwirkung mann³), der bereits früher dieses Salz zu Entfettungsversuchen im Kleinen seuren Amverwendete, stellte Untersuchungen über die Einwirkung des kohlen- mons auf sauren Ammons auf den Fettschweiss der Wolle an.

den Fettratar da

Je 3 von der Schulter dreier Schafe entnommene Proben wurden 30 Minuten lang in Wasser von 22,5° C. eingeweicht, dann 10 Minuten lang mit & Lit. & proc. Lösung von kohlensaurem Ammon gekocht und in Wasser rein ausgewaschen. Von den so behandelten Proben wurden 6 von Neuem in gleicher Weise mit neuer Lösung behandelt, und hiervon endlich 3 Proben zum dritten Male. Nach dem

¹⁾ Journal f. Landwirthschaft. 1869. Bd. 4. Heft 1. S. 49.

²⁾ Jahresbericht 1867. S. 381.

³⁾ Annalen d. Landw. f. Preussen. Monatsbl. 1868. Bd. 52. S. 270.

Wägen der Proben im getrockneten Zustande wurden sie mit Aether entfettet, getrocknet und abermals gewogen. — Es bedeutet: a = 10 Min.,  $b = 2 \times 10 \text{ Min.}$ ,  $c = 3 \times 10 \text{ Min.}$  lang gekocht.

	Nach der Behandlung mit kohlensaurem Ammon blieben Haar und Fett in Procenten:			Bei der Behandlung mit Aether wurden erhalten an reiner Haarsubstanz und Fett in Procenten:						
	Vliess 1.	Vliess 2.	Vliess 3.	Vliess 1.		Vliess 2.		Vliess 3.		
				Haar	Fett	Haar	Fett	Haar	Fett	
a) b) c)	33,30 30,66 28,66	35,33 32,80 31,33	28,13 25,66 23,33	22,93 22,93 22,93	10,37 7,73 5,73	26,00 26,00 25,46	9,33 6,80 5,87	18,50 18,40 18,23	9,63 7,26 5,10	

Die Wolle wird also um so mehr entfettet, je öfter man das Kochen in erneuter Lösung wiederholt; eine totale Entfettung wird aber selbst durch siebenmaliges Auskochen mit stets neuer Lösung nicht erreicht, wie folgende Zahlen beweisen:

			Nach der Behandlung mit kohlen- saurem Am-	Nach der Behandlung mit Aether blieben in Procenten:		
				Reines Haar	Fett	
I.	$7 \times 10$ Minuten	gekocht	28,50	24,16	4,32	
II.	desgl.	D	24,00	19,33	4,67	
III.	desgl.	*	29,50	24,33	5,18	

Aus einem dritten Versuche geht hervor, dass andauerndes Kochen mit nicht erneuerter Lösung geradezu schädlich wirkt.

Das Kochen wurde, um der Wasserverdunstung vorzubeugen, in mit Steigrohr versehenem Kolben vorgenommen. Es bedeutet: a = 10, b = 20, c = 30 Min. lang gekocht.

	Nach der Behandlung mit kohlensaurem Ammon hinterblieben Haar u. Fett in Procenten:		Bei der Behandlung mit Aether wurden erhalten in Procenten:						
	Vliess 1.	Vliess	Vliess 3.	Vliess 1.		Vliess 2.		Vliess 3.	
		2.		Haar	Fett	Haar	Fett	Haar	Fett
a) b) c)	22,66 25,33 26,50	81,16 32,00 84,66	28,70 34,00 37,00	17,33 16,83 17,33	5, <b>33</b> 8,50 11,17	25,83 25,00 25,30	5,83 7,00 9,86	24,00 28,33 30,66	4,70 5,67 6,34

A. Remelé¹) hat Untersuchungen über die Ursachen der Fär- veher die bung verschiedener Ziegelsorten begonnen. Rüdersdorfer Steine. No. 1. Mattroth, mit etwas rötherem Kerne; bei starker verschiede-

Ursachen der Färbung ner Ziegel-

sorten.

Rothgluth gebrannt; 3,78 Proc. Eisenoxyd.

No. 2. Gelblich weiss, mit schwachröthlichem Kerne; bei der Weissgluth naher Temperatur erzeugt; 4,26 Proc. Eisenoxyd.

Freienwalder Steine. No. 3. Lebhaft roth; bei starker Rothgluth dargestellt; 3.79 Proc. Eisenoxyd.

No. 4. Dunkler roth als 3.; bei der Weissgluth naheliegender Temperatur erhalten; 4,28 Proc. Eisenoxyd.

In sämmtlichen Steinen war Eisenoxydul in kaum nachweisbaren Spuren vorhanden.

Der Rüdersdorfer Diluvialthon des Stienitz-See's enthielt 8,69 Proc., der Freienwalder Septarienthon nur 2,47 Proc. Kalkerde.

Verf. schliesst hieraus, dass

- 1. eine verhältnissmässig kleine Menge Eisenoxyd genügt, um Ziegel stark roth zu färben, dass
- 2. die dunklere Färbung kalkarmer Ziegel Folge einer Aenderung im physikalischen Zustande des freien Eisenoxyds ist, hervorgerufen durch höheren Hitzegrad, und dass endlich
- 3. beim Brennen kalkreicher Thone die Kalkerde aufschliessend auf das Eisenoxyd wirkt, so dass letzteres in ein mehrbasisches weisses Silikat einzugehen vermag.

Wir haben hierzu noch auf folgende Mittheilungen aufmerksam zu machen:

Dampfkesselzerstörung durch den Fettgehalt des Speisewassers, von Farcot 2). Ueber den Eierspiegel 3).

Verfahren zur Conservation von Fleisch, Fischen u. dgl. (mittelst sauren schwefligsauren Kalks), von Medlock und Bailey 4).

F. Cirio's 5) Verfahren zur Conservation von Fleisch (Ersatz der ausgepumpten Luft durch eine Lösung von Kochsalz und Salpeter).

Der Fabrikations - Betrieb des von Liebig'schen Fleischextractes in Fray-Bentos 6).

Haut und Haar, von H. Crampe 7).

Popper's Kesseleinlagen gegen Kesselstein 8).

¹⁾ Berichte d. deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1868. No. 14. — Polytechnisches Centralblatt. 1868. S. 1387.

²⁾ Génie industr. 1867. Nov. p. 246. — Polytechnisches Centralblatt. 1868. S. 105.

³⁾ Polytechnisches Centralblatt. 1868. S. 1249.

⁴⁾ Chem. News. 1867. Vol. 15, p. 59. — Vergl. Jahresbericht 1867, S. 383.

⁵⁾ Landw. Annalen des mecklenburg. patriotischen Vereins. 1863. No. 14.

⁶⁾ Centralbl. f. d. gesammte Landeskultur in Böhmen. 1868. S. 521. — Vergl. Jahresbericht 1867, S. 383.

⁷⁾ Landw. Centralbl. 1869. Bd. 2, S. 1.

⁸⁾ Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. 1869. S. 411.

Ueber Werthbestimmung der Seifen, von Fr. Schultze 1).

Verfahren der Rückenwäsche in Australien 2).

Ueber die Bereitung von Sodalauge für die Wollwäscherei, von S. Schrapinger³). Ueber das Waschen der rohen Schafwolle (das A. Schlieper'sche Verfahren), von M. Vogel ⁴).

Ueber Schafwollwäsche und die Wollwaschmaschinen von Demeuse und Houget in Aachen, von Rühlmann 5).

Ueber die Aufbewahrung von Wasser in Zinkreservoirs, von Ziurek 6).

Rückblick.

1. Abschnitt. Gährungschemie. - Das von Lermer beobachtete Vorkommen eines Alkaloïds im Biere hat durch Jos. Oser Bestätigung erhalten. -Nach Dubrunfaut ist der wirksame Bestandtheil des Malzes, das Maltin, stickstoffhaltig. Es ist schon in kaltem Wasser leicht löslich und in dieser ersten ursprünglichen Lösung am wirksamsten auf Stärke. 1 Th. Malz soll genügen, den Kleister aus 100 Th. Stärke bei 50° zu verflüssigen und zu sacharificiren. Aus dem wässrigen Malzauszuge fällt Alkohol das Maltin; beim Wiederlösen desselben in Wasser zeigt sich, dass es einen Theil seiner Wirkung eingebüsst hat. Gerbsäure fällt aus Malzauszügen gerbsaures Maltin, dessen Wirksamkeit auf Stärke der des Maltins im wässrigen Auszuge nahe kommt; es dürfte neben dem Alkoholpräparate zur fabrikmässigen Darstellung wirksamer Handelsprodukte geeignet sein. Die Verflüssigung des Kleisters erfolgt dann am vollständigsten, wenn die zur Verkleisterung angewandte Wassermenge nicht unter ein gewisses Mass herabsinkt. Manche natürlichen Wässer, rohe Gerste, Weizen und Roggen enthalten eine dem Maltin ähnliche oder damit identische Substanz. Payen bestätigte den tief eingreifenden Einfluss des Alkohols auf die Zusammensetzung und Wirksamkeit des Maltins. — J. de Seynes und Trécul haben die endospore Fortpflanzung der Wein- und Bierhefe studirt. Dieselbe tritt nur in verdünnten Flüssigkeiten auf, weil anderenfalls in Folge der reichlichen Nahrung der vegetative Process vorwaltend bleibt. — M. Rees identificirt die freie Zellbildung der echten Bierhefe mit der Ascosporenentwickelung einfachster Ascomyceten. Des Verf. Bemerkungen über Unter- und Oberhefe und seine kritische Behandlung der neueren Hefetheorien verdienen alle Beachtung. Ad. Mayer hat seine Untersuchungen über die Nährstoffe der Bierhefezelle fortgesetzt. Von grossem Interesse und practischer Bedeutung sind Wiesner's Beobachtungen über die Beziehungen zwischen dem Wassergehalte und der Lebensthätigkeit der Hefezelle. Durch langsames Autrocknen soll sich der Hefe alles Wasser entziehen lassen, ohne dass sie unwirksam wird. Rasche Wasserentziehung tödtet nur die älteren mit Vacuolen erfüllten Zellen.

¹⁾ Landw. Annalen des mecklenburg. patriotischen Vereins. 1869. No. 2.

²⁾ Landw. Anzeiger. 1868. No. 52.

³⁾ Dingler's polytechn. Journ. Bd. 189. S. 495.

⁴⁾ Musterzeitung. 1868, No. 8. — Polytechn. Centralbl. 1868. S. 923.

⁵⁾ Mittheilungen des hannov. Gewerbvereins. 1868. S. 265. — Dingler's polytechn. Journal. Bd. 191. S. 118.

⁶⁾ Der Landwirth. 1868. S. 201.

Rückblick. 768

Es ist bereits gelungen, lufttrockne Hefe darzustellen, die noch nach halbjähriger Aufbewahrung dieselbe Wirkung äusserte, wie 2/s ihres Gewichtes frischer Presshefe. - J. C. Lermer's Malzversuche mit Gerste lehren, dass die Keimungsvorgänge die Zuckerbildung in der Würze nicht wesentlich alteriren; das gleiche Gewicht Gerste lieferte selbst bei sehr verschiedener Keimdauer nahezu dieselbe Zuckermenge. Für den Brauer erstreckt sich der Verlust in der Hauptsache auf das Dextrin. Zusatz von & Proc. Chlorkalk zum Quellwasser hat in Lermer's Versuchen weder einen Vortheil, noch Nachtheil gebracht; entschieden nachtheilig wirkte Schwefelsäurezusatz. Ph. Zoeller beobachtete, dass gypshaltiges Wasser zum Einquellen der Gerste geeigneter ist als reines, dass dagegen Kochsalz enthaltendes nachtheilig wirkt. Aus Versuchen C. John's geht hervor, dass die Dauer des Malzprocesses und die hierbei inne gehaltene Temperatur nicht ganz ohne Einfluss auf die Ausbeute und die Qualität des Malzes sind; gross sind die Differenzen nicht, was um so mehr in's Gewicht fällt, als die Zeitdauer und die beim Malzprocesse herrschenden Temperaturen sehr verschiedene waren. - Nach J. Gschwaendler ist das Verhältniss des Zuckers zum Dextrin in den Würzen ein sehr verschiedenes und von der Braumethode, sowie vom Rohmateriale abhängig. Von dem Dextrin vergähren ca. 22-39 Proc. - M. Siewert hält, auf Grund mehrerer Analysen, denjenigen Hopfen für den besten, der das meiste Harz enthält, am wenigsten Gesammtasche liefert und beim Ausziehen mit Alkohol und Wasser die geringste Menge Rückstand hinterlässt. — Nach Th. Schloesing, Ch. Rey und Dubruafaut tritt eine von Stickoxydul- und Stickoxyd-Entwickelung begleitete Gährung nur in alkalischen und salpetersaure Salze enthaltenden Flüssigkeiten auf. Die genannten Forscher treten damit der Reiset'schen Ansicht entgegen, wonach bei der Fabrikation des Rübenspiritus das im Rübensafte an schwache Säuren gebunden vorhandene Ammoniak eine Oxydation erfahren soll. Die Erfahrung, dass in mit Schwefelsäure schwach angesäuerten Flüssigkeiten die Alkoholgährung normal verläuft, dürste von grosser Bedeutung für die Verwerthung der Exosmosewässer beim Dubrunfaut'schen Verfahren der Zuckergewinnung werden. - W. 8chultze hat Untersuchungen über die Milchsäuregährung der Maischen ausgeführt. C. Reitlechner machte eingehende Mittheilungen über die Anwendung und Wirkung der schwestigen Säure im Brennereibetriebe. Der Hatschek'sche Apparat zur Darstellung genannter Säure ist abgebildet und beschrieben worden. — W. Schmidt konnte, sich auf die Erfahrungen der Praxis stützend, die von W. Schultze gemachten Einwendungen gegen die Maisbrennerei nicht begründet finden. Uebrigens machte Schultze später Mittheilungen über die ungarischen Maisbrennereien, aus denen hervorgeht, dass sein Versuch keinen Massstab für die Rentabilität des Maisbrennens abgeben kann. — Payen machte Mittheilungen über das Verfahren Bachet's und Machard's, die sog. incrustirenden Bestandtheile der Holzzellen zum Zwecke der Alkoholgewinnung in Zucker umzuwandeln, derart, dass die Cellulose noch Verwendung zur Bereitung gröberer Papiersorten finden kann. In Schweden sind von Stenberg ziemlich gelungene grössere Versuche, Branntwein aus Rennthierflechte darzustellen, gemacht worden; die Verzuckerung der Flechtenstärke geschah durch Erhitzen des Rohmaterials mit verdünnter Salz- und Schwefelsäure. Der Rohspiritus soll besonders für die Essigfabrikation sich eignen. - J. Pierre, Puchot, Kramer und Pinner haben die Bestandtheile des Rüben- und Melasserohspiritus untersucht. -- G. E. Habich theilt eine Tabelle zur Ermittelung des Alkoholgehaltes sehr armer Destillate mit, wie sie z.B. bei der Analyse geistiger

764 Rückblick.

Getränke erhalten werden. - Champion und Pellet haben die sog. Wiener Presshefe analysirt; die Fabrikation derselben bespricht Payen. Durin u. Co. bereiten Presshefe aus den Rückständen der Stärke-, Rübenspiritus- und Zuckerfabriken. — J. Moser untersuchte den in den letzten Jahren gewonnenen Most einiger edler in Ungarn gebauter Traubensorten. Gleich diesen sind auch die Mostanalysen N e u b a u e r 's zur Anbahnung einer genauen Charakteristik der verschiedenen Weinjahre ausgeführt worden. Ausserdem hat Neubauer Versuche über die Verbesserung minder guter Moste durch den in den Trebern noch enthaltenen Zucker angestellt. Das vom Verf. empfohlene Verfahren ist eine Modification des Verfahrens Petiot's. Pohl untersuchte Weine aus der Bukowina und aus Steyermark. — Ein Ungenannter und L. de Martin haben den vollständigen Abschluss der Luft während der Gährung des Mostes empfohlen. Dem Ersteren genügt das einfache Bedecken der Gährbutten mit Brettern und Matten. Der Letztere liess die Gährung in dicht verschlossenen Bottichen sich vollziehen; die Kohlensäure entwich durch einen Röhrenaufsatz, dessen äussere Mündung unter Wasser tauchte. Der abgezogene Wein wurde gleichfalls in mit Röhrenaufsätzen versehenen Fässern aufbewahrt. Die derartig unter Luftabschluss bereiteten Weine waren von ausgezeichneter Beschaffenheit. Bei Weinmost, der schwer gährt, empfiehlt sich nach W. die Behandlung desselben nach Art des Schaufelweins. — K. Kolb theilte ein Verfahren mit, die wenig haltbaren italienischen Landweine haltbarer und feiner zu machen Nach den günstigen Erfolgen, welche das Appert-Pasteur'sche Verfahren der Weinconservation durch Erhitzen gehabt hat, bricht sich dasselbe immer mehr Bahn, und sind bereits verschiedene Weinerhitzungsapparate construirt und geprüft worden. - J. Huck veröffentlichte eine Vorschrift zur Bereitung guten kunstlichen Weines. - Eine Schleswig-Holsteinerin theilte ein Verfahren zur Bereitung schmackhaften und leicht verdaulichen Schwarzbrodes mit. — Die Brodbereitung nach von Liebig's Vorschrift gründet sich auf die Verwendung des Mehles vom ganzen Korne und auf die künstliche Erzeugung von Kohlensture im Teige aus doppelt-kohlensaurem Natron. An Stelle der zur Kohlensaureentbindung vorgeschlagenen Salzsäure empfiehlt Puscher die Anwendung von Salmiak. Hofmann in Speyer ertheilt dem im Uebrigen nach von Liebig's Methode bereiteten Brode durch Zusatz von verjüngtem Gährteige grösseren Wohlgeschmack. Rücksicht auf den häufig sich zeigenden Widerwillen gegen den Genuss des Brodes vom ganzen Korne und in Anbetracht dessen, dass Weissmehl ärmer an Nährsalzen ist als Schwarzmehl, empfiehlt v. Liebig die Verwendung des Kalk- und Talkerdephosphats, sowie Chlorkalium enthaltenden Horsford'schen Backpulvers. Nach Dauglish' Methode wird unter Druck befindliche gasförmige Kohlensäure in das Einteigwasser gepresst; die Teigbereitung geschieht in besonderen Knetmaschinen.

2. Abschnitt. Milch-, Butter- und Käsebereitung. — Nach P. Bretschneider und C. Karmrodt ist Tomlinson's Butterpulver ein unreines doppelt-kohlensaures Natron. — F. Mosler und H. Hoffmann haben gemeinschaftlich Untersuchungen über blaue Milch ausgeführt Das die Oberfläche bildende Häutchen enthielt Fäden von Penicill. glaucum Fr. Hallier fand in rothgewordener Butter als Träger des Farbstoffes die Mycelfäden von Penicill. crust. Fr. und Aspergill. glauc. Lk., sowie Mikrococcus. Elten empfiehlt als einzig sicheres Mittel gegen das Blauwerden der Milch das wiederholte Ausschwefeln der Milchstuben. — In frischen Colostrum des Schweines beobachtete Hallier ruhenden und schwärmenden Mikrococcus und glaubt, dass derselbe in der Brustdrüse eine wenn auch nicht

Rückblick. 765

nothwendige, so doch nützliche physiologische Function erfülle. - Zahlreiche Untersuchungen von Ziegen- und Kuhmilch liegen vor von C. Karmrodt, Nast, F. Stohmann und Tolmatscheff. Fettbestimmungen allein wurden von E. Wollny ausgeführt. - Die concentrirte Milch aus Cham, Kempten, Weichnitz und Sassin untersuchten Karmrodt, Werner, Eichhorn und Th. v. Gohren. - Klotz und Trenkmann haben Versuche über den Einfluss der Melkzeit auf die Butterausbeute, C. Petersen, Graf v. Schlieffen und E. Zander Versuche über den Butterertrag beim Milch- und Sahnebuttern ausgeführt. — An der Prüfungsstation für landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe zu Halle sind Versuche mit der Clifton'schen athmosphärischen und Lehfeldt'schen (Rotations-) Buttermaschine ausgeführt worden, welche für erstere ungünstig ausfielen. J. Seifried und O. Mai erzielten günstigere Resultate. — Ueber die Bereitung der von O. Lindt untersuchten Vorbruchbutter berichtete G. Wilhelm. - Nach Untersuchungen von Kemmerich erfolgt die Fettbildung aus Eiweissstoffen in der Milch und im reifenden Käse nur unter dem Einflusse gleichzeitig vorhandener Pilzbildungen. Wo diese ausgeschlossen sind, da verringert sich das Fett unter der oxydirenden Wirkung der Luft. — Unser Bericht enthält endlich noch ziemlich ausführliche Mittheilungen über die Fabrikation des Holländer- und Croyer-Käses.

3. Abschnitt. Zuckerfabrikation. — C. Scheibler machte über das bereits früher im Rübensafte und in der Melasse entdeckte Alkaloïd Betaïn weitere Mittheilungen. — Th. Becker und Koppe erzielten günstige Erfolge von Kalidüngung auf Zuckerrüben. Einem von F. Heine ausgeführten vergleichenden Düngungsversuche mit Peruguano und Chilisalpeter zufolge scheint der letztere, in grösseren Mengen angewandt, ungünstig auf die Zusammensetzung des Saftes zu influiren; selbst der Mehrertrag an Rüben und die niedrigeren Düngungskosten konnten die geringere Saftqualität nicht ausgleichen. - M. Jacobsthal hat Untersuchungen über die Löslichkeit des kohlensauren, oxalsauren, phosphorsauren und citronensauren Kalkes, des Gypses und der kohlensauren Magnesia in Rohrzuckerlösungen verschiedener Concentration ausgeführt. — F. Dehn und E. F. Anthon machten Mittheilungen über das Verhalten der Oxalsäure bei Verarbeitung des Rübensaftes und über die Quellen, aus denen sie stammt; der Letztere hält ihre Bildung im Kohlensäureofen nicht für unmöglich. — Clasen folgert aus seinen Versuchen, dass reines Wasser und gewisse Salze ohne Zuthun von niedrigen pflanzlichen Organismen den Rohzucker zu invertiren vermögen. - H. Schulz theilte Mittelwerthe aus zahlreichen Analysen von Betriebswasser und Scheidekalk mit. - Heidepriem spricht sich, gegenüber dem einfachen Pressverfahren, sehr günstig über das Nachreibeverfahren aus; die Saftausbeute war hier erheblich grösser. - Sehring theilt ein von ihm befolgtes Verfahren der Saftgewinnung mit, welches sich eng an das Schützenbach'sche Macerationsverfahren anlehnt, wobei aber der gewonnene Rohsaft durch Dehne'sche Filterpressen entfasert wird. Den von Ebert ausgeführten Versuchen zufolge liefert entfaserter Rohsaft einen reineren Scheidesaft, als unfiltrirter Rohsaft. — Das Champonnois'sche Verfahren der Saftgewinnung scheint nach Laboratoriumsversuchen Bodenbender's auf falschen Principien basirt zu sein. Die Absorptionsfähigkeit der Rübenfaser für die Salze des grünen Syrups ist bei weitem nicht so gross, als erforderlich. — W. Bartz und H. Reichardt bestätigten ältere Beobachtungen über die Vortheile des Diffusionsverfahrens; der von ihnen beobachtete Zuckerverlust war gering, die Füllmassen und der Zucker aber standen denen nach anderen Methoden gewonnenen

766 Rickblick

nicht nach. -- Versuche eines Ungenannten thuen der, dass der Zusatz von Kalk zum kalten Rübensafte behufs der Scheidung entschieden nachtheilig wirkte. Günnigen Erfolg hatte Verf. von einem Nachkochen nach der Scheidung, und glaubt derselbe, dass die Ansichten über die verschiedenen Saftreinigungsmethoden desshalb so sehr differiren, weil man die Zeitdauer der Einwirkung des Kalkes und der Siedehitze nicht genügend beobachtet habe. — Nach Untersuchungen Bodenbender's und Scheibler's dürfte die schwefelsaure Magnesia als Scheidemittel für Rübensafte, wenn nicht sogar nachtheilig für das Product, so doch nutzlos für die Scheidung sein. — Von H. Schulz ausgeführten Analysen des Nachpresssaftes zufolge scheint das Nachpressen des Scheideschlammes aus Filterpressen Beachtung zu verdienen. Zu dem von Bodenbender empfohlenen, aber noch nicht veröffentlichten Verfahren der Zuckergewinnung aus Scheideschlamm haben wir Zahlen mitgetheilt, welche die Zulässigkeit und Rentabilität desselben beleuchten sollen. - E. F. Anthon nimmt an, dass Salze an sich Melasse nicht zu bilden vermögen, dass vielmehr die organischen Nichtzuckerstoffe als Melassebildner anzusprechen, bezüglich des Zuckerverlustes aber 14 Th. Zucker für je 1 Th. vorhandenen Gesammtnichtzuckers in Rechnung zu bringen seien. Verf. hält die Melasse für eine übersättigte Zuckerlösung. — L. Taussig hat sich in Dubrunfaut's Laboratorium längere Zeit mit dessen osmotischem Verfahren der Zuckergewinnung beschäftigt. Allem Anscheine nach dürfte dasselbe eine grosse Zukunft haben, besonders wenn es gelungen sein wird, den Zucker der Exosmosewässer auf Spiritus und darnach den Blaseninhalt auf Düngesalze zu verarbeiten. — Während C. Wöstyn zum Zwecke der Raffination und Zuckerfabrikation aus Melasse den organischen Nichtzucker in Form eines Kalklackes entfernt, wird bei dem Le Play'schen Verfahren und dem Boivin's und Loiseau's der Zucker in eine unlösliche Kalkverbindung übergeführt. Pierre und Massy führen den Zucker in eine Barytverbindung über. Margueritte's Verfahren der Zuckergewinnung aus Melasse besteht darin, zunächst durch Schwefelsäure enthaltenden Alkohol aus jener alles Fällbare auszuscheiden und darauf durch absoluten Alkohol den Zucker zur Ausscheidung zu bringen; Zusatz von Zuckerpulver soll den letzteren Process wesentlich begünstigen. E. F. Anthon endlich hat Versuche behufs Ausbildung einer Methode der Raffination ohne Wärme und Chemikalien angestellt; er ging hierbei von der Voraussetzung aus, der Rohzucker sei nichts als ein inniges Gemenge von Melasse und reinem festen Zucker und jene durch systematisches Ausdecken mit immer reineren Decken vollständig zu entfernen. — Untersuchungen über den Stickstoffgehalt der verschiedenen Producte der Zuckerfabrication und den Uebergang des Stickstoffs aus der Rübe in diese hat Ad. Renard ausgeführt. — Der Bericht enthält eine Tabelle E. F. Anthon's zur annähernden Werthschätzung flüssiger Zuckerproducte. — Aus Untersuchungen D. Kunze's und H. Reichardt's über die absorbirende Wirkung der Knochenkohle kann gefolgert werden, dass ein Zusatz von Chlorcalcium zu dem zu filtrirenden Safte die Entfernung organischsaurer Salze aus dem Safte durch die Kohle wesentlich begünstigen würde.

4. Abachnitt. Stärkefabrikation. — Jul. Kühn's Untersuchungen über des Durchwachsen der Kartoffeln lehren, dass die spätreifen Sorten diesem Uebelstande am meisten ausgesetzt sind; die Mutterknolle, an der sich die Kindeln entwickeln hiefern hierzu kein Bildungsmaterial, verlieren also in Folge des Durchwachsens nicht an Stärke, so lange die Kartoffelstaude noch grünt und assimilationsfähig ist. — A. Stöckhardt hat Mittheilungen über den Einfluss verschiedener Düngemittel

auf den Stärkegehalt der Kartoffelknolle gemacht; die deprimirende Wirkung der Chloralkalien tritt auch hier wieder in erster Linie hervor. — G. Lindenmeyer fand in mehren Stärkesorten bestimmbare Mengen Traubenzucker und Milchsäure.

5. Abschnitt. Technologische Notizen. - J. Kolb veröffentlichte Untersuchungen über die Bestandtheile, den Röst- und Bleichprocess der Flachsfaser. - Das Centralblatt für die gesammte Landeskultur in Böhmen enthält Mittheilungen über Reedwood's Verfahren der Fleischconservation (Eintauchen in geschmolzenes Paraffin). - Die weisse Glasur der Kochgeschirre ist, trotz ihres häufigen Blei- und Arsengehaltes, wegen ihrer Unlöslichkeit in Speisen unschädlich. - In Amerika bildet getrockneter und gepresster Kartoffelbrei einen wichtigen Handelsartikel und wird besonders zur Verproviantirung der Schiffe benutzt. -Lermer und E. Reichardt lieferten Beiträge zur Kenntniss des Kesselsteins. Zeitweises Ausstreichen der Kesselwandungen mit Talg oder Stearin soll die Bildung derben Kesselsteins verhüten. Eine gleiche Wirkung glaubt Wiederhold dem Thon zuschreiben zu müssen. — Die Producte ungarischer (Pest'er) Walzmühlen wurden von Dempwolf untersucht; es verbreiten diese Analysen Licht über die Vertheilung des Klebers und der Mineralstoffe über die verschiedenen Schichten des Weizenkornes. - Nach Sie wert beträgt der Verlust an Oel, den ein nur dreibis viertägiges Liegen durchfeuchteter Rapssaat verursacht, nahezu 2 Proc.; das Oel hatte an Qualität viel verloren. Durch das Darren des Saatgutes steigerte sich die Oelausbeute um ca. & Proc. — Goppelsroeder untersuchte einen Schweizer Presstorf. — Ein ausgezeichnetes Conservationsmittel für Sandstein, Granit u. dgl. (nicht für gewöhnlichen und carrarischen Marmor) hat man im Wasserglasanstriche entdeckt; derselbe ist alle 3-5 Jahre zu wiederholen. - Fr. Schultze empfahl zum Weichmachen harten Wassers die auccessive Anwendung des Aetzkalks und der Soda. — Von G. Wilhelm wurden zahlreiche Wollproben verschiedenster Abstammung auf ihre Festigkeit und Dehnbarkeit untersucht. Die Vermuthung, dass das Fehlen der Marksubstanz im eigentlichen Wollhaare einen nachtheiligen Einfluss auf die Festigkeit ausübe und andererseits derselbe Mangel die Haare dehnbarer mache, bestätigte sich nicht. - Sam. Hartmann untersuchte mit verschiedenen charakteristischen Wollschweissarten behaftete Wollen auf ihren Gehalt an Feuchtigkeit, Waschverlust, Fett und reiner Haarsubstanz. Eine andere Versuchsreihe erstreckte sich über das Verhältniss des Fettschweisses zur Menge der Haarsubstanz bei verschiedenen Wolllängen. — In einem längeren Artikel über Wollwäsche theilt Fr. Hartmann seine vorläufigen Untersuchungen über die Zusammensetzung des Wollfettes mit; es gelang ihm, den sog. unverseifbaren Theil durch alkoholische Kalilösung zu verseifen. — Die Grösse des Waschverlustes Neuseeländischer Wollen ermittelte A. v. Lynker. - In neuerer Zeit machen zwei Wollwaschverfahren viel von sich reden, das Hétsei'sche und Richter'sche; nur das letzere dürfte eine Zukunft haben. - S. Hartmann hat über die Einwirkung des kohlensauren Ammons auf den Fettschweiss der Wolle Versuche angestellt. — Aus Untersuchungen A. Remelé's über die Färbung der Ziegel geht hervor, dass die dunklere Färbung kalkarmer Ziegel durch eine Aenderung im physikalischen Zustande des freien Eisenoxyds, die helle Farbe aus kalkreichem Thone gebrannter Steine aber durch ein mehrbasiges weisses Eisensilicat bedingt ist.

## Literatur.

Lehrbuch der Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft, für den Unterricht an technischen Lehranstalten bearbeitet von Max Zängerle. 2 Abth. Specielle Chemie. München, Grubert.

Kurzgefasstes Lehrbuch der Massanalyse (mit Rücksicht auf technisch wichtige Stoffe) von E. Fleischer. Leipzig, J. A. Barth. 28 Ngr.

Taschenwörterbuch der Technologie von Th. Gerding. Leipzig, Fr. Wilh. Grunow. 5-6 Lieferungen à 24 Ngr.

Les Industries agricoles: sucrerie, distillerie, brasserie, vins, vinaigres, conservation des grains, meunerie, boulangerie, amidonnerie, féculerie, conservation des aliments, huilerie, résines, tannerie, albumine, blanchiment, papeterie, conservation des bois, par Ronna. In-80, 466 p., 75 grav. et 8 planches. Paris, libr. agric. de la Maison rustique. 10 fr.

Untersuchungen über die alkoholische Gährung von Adolph Mayer, Heidelberg, Winter.

Die Biebrauerei nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Theorie und Praxis des Gewerbes. Mit besonderer Berücksichtigung des Brauversahrens in Ocsterreich-Ungarn, Bayern u. s. w. 4. gänzlich umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage von Ch. H. Schmidt's »Grundsätze der Bierbrauereic. Von Prof. L. v. Wagner. Mit einem Atlas. Weimar, B. Fr. Voigt. 1870. 3½ Thlr.

Die Bierbrauerei mit besonderer Berücksichtigung der Dickmaischbrauerei; nebst einem Anhang, enthaltend die im Brauereibetriebe gebräuchlichen Rohstoffe und deren Verwendung u. s. w., von Phil. Heiss. 5. verbesserte Aufl.. Augsburg, Lampart u. Comp.

Die alkoholischen Getränke: Wein, Bier und Branntwein, von Dr. H. Schwarz. Breslau, J. A. Kern. 27 Ngr.

Die Gährungschemie, umfassend die Weinbereitung, Bierbrauerei, Spiritus- und Essigfabrikation, von C. Stahlschmidt. Berlin, C. Duncker. 2 Thlr.

Die wirklichen Fortschritte und Erfolge der Branntweinbrennerei und Spiritusfabrikation in ihrer vollkommensten Gestalt, von E. W. Kreplin. Leipzig, M. Schäfer. 2 Thlr.

Neuestes Maischverfahren für Korn- und Kartoffelbrennerei; keine Gefahr der Steuer-Defraudation und -Denunciation durch gänzliche Vermeidung des Uebergährens. Von H. Boehm. Berlin, R. Kühn. 1 Thlr.

Erfahrungen beim Brennerei-Betriebe; in eigener, langjähriger Praxis gesammelt, nebst selbstgeprüften, bewährt gefundenen Hefemitteln. Von J. A. Fischer. München, E. A. Fleischmann. 16 Ngr.

Traité pratique de la culture et de l'alcoolisation de la betterave; par N. Basset. Paris, E. Lacroix. 24 Ngr.

Recherches sur les produits alcooliques de la distillation des betteraves, par Pierre et Puchot. Caen, imp. Leblanc-Hardel.

Die Steuersysteme bei der Branntweinfabrikation und der Irrationalismus im gegenwärtigen Stadium der Brennerei-Industrie u. s. w., vom Ober-Steuer-Inspector T. Glaser. Brieg, F. Gebhardi.

Literatur. 769

Der Cider oder Obstwein. Kurze Zusammenstellung der verschiedenen Bereitungsarten und Rathschläge zu einer rationellen Darstellung und Behandlung desselben, von Dr. Ed. Lucas. Ravensburg, Eug. Ulmer. 1869. 12 Exempl. 31 Thlr.

Hellenthal's Hilfsbuch für Weinbesitzer und Weinhändler, oder der vollkommene Weinkellermeister, von J. Beyse. 8. verb. u. verm. Aufl. mit 56 Holzschn. Wiens Hartleben. 21 fl. ö. W.

Les Appareils vinicoles en usage dans le midi de la France, par de Martin. In-80, 126 p. Paris, libr. agric. de la Maison rustique. 2 fr.

Anleitung zur Prüfung der Kuhmilch von Chr. Müller. 2. Aufl. Bern, Haller † Thlr.

Der rationelle Betrieb der Milchwirthschaft mit Einschluss der Butter- und Käsebereitung von M. Boettger. Stuttgart, Cohen und Riesch. 1} Thlr.

Sacharimétrie optique, chimique et melassimétrique, par l'abbée Moigno. In-18 jésus, 260 p. Paris, libr. Gauthiers-Villars. 3 fr. 50 cent.

Jahresbericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation. Jahrg. VII. 1867. Von K. Stammer. Breslau, E. Trewendt.

Bericht des Landrathes Rimpau an den Königl. Preuss. Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, das Diffusionsverfahren für die Rübenzuckerfabrikation betreffend. Preussische Annalen der Landwirthschaft. Monatsbl. 1868. Oct. u. Nov.

Das Diffusionsverfahren des Hrn. J. Robert in Seelowitz, von Jos. Adler. Wien, Gerold u. Co. 1 Thlr.

Nouveau mode de fabrication et de raffinage du sucre, par Margueritte. In-80, 15 p. Paris, Walder.

Die Grundzüge der belgischen Flachskultur und Flachsbereitung von Alfr. Winkler. Berlin, Fr. Kortkampf.

Die hydraulischen Mörtel in chemisch-technischer Beziehung v. W. Michaelis. Leipzig, Quandt u. Haendel. 21 Thlr.

Physische und chemische Beschaffenheit der Baumaterialien, deren Wahl, Verhalten und zweckmässige Verwendung, von Prof. Rud. Gottgetreu. Berlin, Jul. Springer.

Bildliche Darstellung des Baues und der Eigenschaften der Merinowolle, mit erläuterndem Text von J. Settegast. Berlin, Wiegandt u. Hempel. 1869. Kart. 1% Thlr.

## Autoren-Verzeichniss.

Acker, L. 564. 664.
Aderholdt, F. 712.
Albert, E. 384. 410.
Albert, H. 384. 410.
Ankum, van. 189. 327.

Anthon, E. F. 720. 730. 731. 736. 739. 742. 765. 766.

Bachl, M. 659. Bachet. 688. 763. Baeber, O. 425. 638. 666.

Bailey. 761. Baker, S. W. 659.

Barthélemy, M. 305.

Bartz, W. 726. 765.

Baudrimont, E. 124. Bauer, H. 546.

Bauer, Jos. 563. 663. 664.

Bazille. 314. 335.

Bechi. 163. 324.

Becker, Th. 58. 397. 412. 716. 765.

Becquerel. 157.

Beyer, A. 67. 128. 150. 159. 175. 296. 327. 334.

Bezold, Wilh. von. 157.

Biedermann, R. 77. 128. 577.

Bischof, A. 126.

Bischoff, E. 530. 662.

Bittner. 494.

Blomeyer, Ad. 610.

Bobierre, A. 373. 409.

Bodenbender, H. 726. 728. 780. 765. 766.

Boivin. 735. 766.

Boucherie. 867. 409.

Boue, A. 123.

Boussingault, J. B. 154. 159. 266. 306. 332.

Brandes, R. 486. 488. 497. 501. 660.

Breitenlohner, Jac. 44. 127. 345. 387. 394. 395. 396. 401. 407. 411. 412.

Bretschneider, P. 150. 159. 238. 331. 703. 764.

Brigel, G. 363. 409.

Brücke, E. 528. 662.

Buignet, H. 191. 326.

Burger, R 741.

Busse, L. 461. 481. 660.

Cantoni, G. 157. 557. 664.

Champion. 692. 754.

Christiani, W. 371. 409.

Church. 38. 127.

Cirio, F. 761.

Clasen, W. L. 720. 765.

Classen, A. 195. 327.

Clement. 343. 522.

Cohn, F. 319. 335.

Cohn, W. 124. 406.

Cordel, O. 459. 481.

Corenwinder. 243. 331.

Cossa, A. 106. 110. 129.

Crampe, H. 761.

Crasé, F. W. 741.

Cruse, E 741.

Cunze, D. 487. 660. 740. 766.

Davey. 522.

Davy, Marié. 157. 270. 833.

Dehérain, P. 273. 306. 313. 332. 335.

Dehn, F. 720. 765.

Dempwolf, O. 748. 767.

Deville, Ch. Sainte-Claire. 154.

Diaconow. 548. 663.

Dietrich, Th. 385. 392. 410. 488. 492.

494, 495, 660, 661.

Dircks, 287. 289. 334.

Doebrich, G. 39. 127.

Dollfus. 376.

Dove, H. W. 157.

Drechsler, G. 406.

Dubouy, Alf. 407.

Dubrunfaut. 167. 218. 325. 671. 682.

703. 735. 762. 763.

Duchartre, P. 243. 331.

Durin. 693. 764.

Ebert, G. 725. 765.

Eichhorn. 115. 150. 708. 765.

Eichwald, E. 528. 662.

Eisbein, C. J. 343.

Erdmann, E. O. 662.

Erdmann, Jul. 182. 325.

Eulenburg, A. 565. 664.

Faivre. 278. 333.

Falken - Plachecki, von. 39. 340. 343.

Famintzin. 306. 308. 309. 334.

Farcot. 761.

Fede, F. 562.

Fiedler. 343. 716.

Filhol. 168. 326.

Fischer. 662.

Fittbogen, J. 162. 324. 369. 409.

Flammarion. 149. 159.

Fleischer, M. 566.

Fleischmann, W. 53. 128. 467. 660.

Frank, A. 405.

Frank, B. 208. 328.

Fremy. 181. 325.

Freytag. 115.

Fröhde, A. 123.

Geinitz, J. 659.

Gerlach. 658.

Gibbs, Mr. 521.

Gintl, W. 188. 201. 327. 328.

Girard, Aimé. 184. 325.

Girard, J. 399. 412.

Gise, von. 53. 128. 467.

Gohren, Th. von. 708. 765.

Goppelsroeder, Fr. 746. 751. 767.

Gorrizutti. 525. 662.

Grabowski. 176. 326.

Graham, Ch. 406.

Gronemeyer, C. 477. 481.

Grouven, H. 351. 407. 414. 478. 479.

**494. 544**. **660. 663.** 

Gruber, V. 518.

Gschwaendler, J. 679. 763.

Guenther, A. L. 478.

Gundermann. 436. 480. 742.

Haberlandt, Fr. 219. 330.

Habich, G. E. 692. 763.

Haeger. 716.

Haeseler, von. 406.

Hake-Ohr, von. 478.

Hallier, E. 324. 556. 663. 705. 764.

Hampe, W. 250. 253. 254. 255. 322.

Hanamann, J. 51. 128. 443. 480.

Hanstein. 211. 329.

Hartig, Th. 231. 324. 330.

Hartmann, Fr. 757. 767.

Hartmann, Sam. 755. 759. 767.

Haushofer, K. 34. 104. 127. 129.

Hausmann, O. 405.

Heiden, E. 59. 63. 65. 115. 128. 518. 661.

Heidepriem. 164. 324. 430. 480. 555.

664. 723. 742. 765.

Heine, F. 718. 765.

Heinrich, R. 161. 324.

Hellriegel, H. 245. 331. 473. 481. 500. 660.

Henneberg, W. 241. 331. 464. 561. 565. 590. 659. 664. 665.

Hesse, O. 190. 327.

Heuzé, G. 714.

Hirzel, G. 53. 128.

Hlasiwetz. 123.

Hoffmann, H. 704. 764.

Hoffmann, R. 35. 126.

Hofmeister, V. 488. 496. 497. 499. 501.

601. 621. 660. 665. 666.

Hofmeister, W. 208. 328.

Holzner, G. 407.

Hoppe-Seyler. 663.

Horsford, J. N. 544. 663. 764.

Hosaeus, A. 271. 333. 470.

Houzeau, A. 28. 29. 126. 192. 327.

Huck, J. 699. 764.

Huebl, Jos. 744.

Huizinga, D. 529.

Hulwa, Fr. 406.

Huppert, H. 658.

Husemann, A. 197. 328.

Hussakowsky. 73. 128.

Jablonski. 425.

Jacobsthal, M. 719 765.

Jacquemart, Fréd. 407.

Jaffe, M. 659. 663.

Jannasch. 498. 660. 661.

Jean, F. 388.

Jessen. 208.

Igelström. 124.

Imhof, von 659.

John, C. 678.

Jukes. 375.

Kachler, J. 202. 327.

Karmrodt, C. 163. 324. 378. 391. 400.

406. 410. 411. 412. 478. 488. 500.

**501.** 545. 554. 660. 661. 663. 703.

706. 708. 764. 765.

Kemmerich. 712. 765.

Kenngott, A. 107. 129.

Kjerulf. 126.

Klamroth, C. 659.

Klinger, Aug. 156. 159.

Kloss, F. 553. 659. 663.

Klotz. 709. 715. 765.

Knauer, F. 741.

Knauer, W. 342.

Knop, W. 71. 73. 128. 287. 288. 334. 658.

König, J. 385. 410.

Körte, W. 523. 662.

Kolb, J. 745. 767.

Kolb, K. 698. 764.

Koppe, (-Wollup). 716. 765.

Kortzer. 383.

Kostytschef, P. 38. 127.

Krafft. 716.

Krämer. 692. 763.

Kral, F. J. 741.

Kreusler, W. 207. 328.

Krieger. 658.

Krocker, Fr. 383. 410. 485. 488. 496.

497. 498. 502. 503. 610. 660. 661.

665.

Krutzsch, H. 103. 129. 157. 256. 332.

Kühn, G. 485. 488. 492. 501. 539. 566. 577. 660. 662. 665.

Kühn, Jl. 212. 315. 316. 317. 320. 321. 322. 323. 329. 335. 336. 742.

Kühne, W. 522. 664.

Laer, von. 315. 335.

Lambrecht, A. 525. 662.

Landois. 662.

Latschinow, P. 57. 12S.

Laube, W. 562.

Laverriere, J. 371. 409.

Lehde, R. 425, 638. 666. 710.

Lehmann, Jl. 522. 576. 665.

Lehmann, Osk. 259. 318. 332. 336. 453.

454. 455. 473. 480. 481. 584. 665.

Lenz. 573. 665.

Le Play. 734. 766.

Lermer, J. C. 677. 746. 762. 763. 767.

Letheby. 357.

Leunig. 357.

Lichtenstein. 324.

Lichtenstein, L. 741.

Liebig, J. von. 659. 700. 702. 715.

761. 764.

Lindenmeyer, G. 744. 767.

Lindheim, P. 522.

Lindig. 124.

Lindt, O. 711.

Lingethal, Z. von. 123.

Livingstone, Gebr. 551. 663.

Loew, H. 318. 335.

Loewe, J. 190. 196. 326. 327.

Loiseau. 735. 766.

Luck. 190. 326.

Ludwig, C. 529.

Ludwig, E. 126.

Dudwig, 23, 120.

Luedersdorff. 478.

Lyncker, A. von. 758. 767.

Machard. 688. 763.

Maerker, M. 131. 561. 660.

Mahn, R 590. 665.

Mai. 547. 663.

Maly, R. L. 544. 663.

Mangon, H. 30. 124. 126.

Marggraf, O. 38. 127.

Margueritte, Fr. 736. 766

Marguliks, B. 387. 411.

Martin, L. de. 697. 764.

Massy. 735. 766.

May, O. 551. 663. 765.

Mayer, Ad. 349. 382. 675. 762.

Medlock. 761.

Mehay. 278. 333.

Melchin. 522.

Mentening, G. 343.

Mesous. 741.

Metzdorf. 493. 660. 661.

Meyer, Ad. 563. 663. 664.

Meyer. 546.

Meyn. 476. 481.

Millardet, A. 208.

Molitor, von. 524. 662.

Monier, E. 742.

Moser, J. 493. 573. 660. 665. 693. 764.

Mosler, F. 704. 764.

Mueller, Al. 107. 110. 129. 268. 333.

357. 405. 408. 504. 661. 690.

Muth, E. 401. 412.

Naschold, H. 200. 328.

Nast. 706. 765.

Nathusius (-Königsborn), von. 486.

Naumann. 376.

Nessler, J. 50. 124. 127. 347. 349. 350.

354. 360. 362. 363. 368. 369. 382.

400. 401. 407. 410. 412.

Neubauer, C. 280. 334. 376. 694. 764.

Neumann, R. 522.

Nitzschke. 315. 335.

Nobbe, F. 217. 233. 239. 261. 328. 331.

332. 450. 480.

Noellner, C. 26. 126.

Nylander, O. 110. 129.

Oser, J. 671. 762.

Otto, R. 543. 662.

Oudemanns, A. C. 34. 126.

Palmer, W. J. 21. 126.

Paxmann 522.

Payen. 168. 183. 325. 504. 672. 688.

741. 762. 763. 764.

Peiler, E. 522.

Péligot. 197. 327. 389. 411.

Pellet. 692. 764.

Peters, E. 406. 488. 499. 502. 503. 574.

**660. 665**.

Petersen, C. 709. 765.

Petersen, Th. 34. 124. 126.

Petit, A. 279. 333.

Pfaff, Fr. 47. 127.

Pflueger, Ed. 529.

Pincus. 156. 159.

Pinner. 692. 763.

Pierre, Js. 218. 263. 332. 692. 735.

763. 766.

Planchon. 314. 324. 335.

Pochwissnew, von. 71. 128.

Pöppig. 553. 663.

Pohl, J. 696. 741. 764.

Popper. 761.

Pratt. 375.

Prestel, M. A. F. 343.

Preuss. 524. 662.

Prillieux, Ed. 311. 312. 313. 335.

Puchot, E. 692. 763.

Quinke, H. 562. 664.

Radziejewski, S. 539 663.

Radziszewski, B. 205. 327.

Rammelsberg. 124.

Rantzau, von. 216.

Rath, G. vom. 33.

Raumer, C. von. 343. 344.

Recklinghausen, von. 527. 662.

Rees, M. 673. 762.

Regehly. 660.

Reichardt, E. 155. 159. 189. 327. 405.

549. 663. 747. 767.

Reichardt, H. 726. 740. 765. 766.

Reinhardt, C. 659.

Reiset, M. J. 550. 663. 682. 763.

Reitlechner, C. 684. 763.

Rembold. 176. 326.

Remelé, A. 761. 767.

Renard, Ad. 360. 408. 738. 766.

Rey, Ch. 682. 763.

Riesell, A. 658.

Rimpau. 342. 741.

Risler, E. 49. 128. 157. 268. 333.

Ritthausen, 37. 127. 206. 326. 328. 528. 663.

Rochleder, Fr. 178. 187. 195. 198. 202. 203. 325. 326. 327. 328.

Roeder. 471. 481.

Roestell, G. 229. 231. 330.

Rohde. 115.

Rolle, Fr. 124.

Roloff, F. 549. 663.

Rommier. 186. 326.

Rueff. 551. 663.

Rühlmann. 762.

Rupprecht. 547.

Sachs, Jl. 330.

Sahut. 314. 335.

Samson, A. 524. 662.

Sandberger, F. 17. 125. 376.

Scheibler, C. 177. 205. 325. 328. 716. 729. 741. 744. 765. 766.

Schieferdecker, W. 157.

Schiff, M. 562. 664.

Schlieffen, Graf von. 709. 765.

Schlösing, Th. 275. 333. 682. 763.

Schmidt, Al. 529.

Schmidt, A. H. 742.

Schmidt, C. von. 343.

Schmidt, Walth. 686. 763.

Schmidt, Wern. 148. 159.

Schneider. 124. 658.

Schönbein, C. F. 147. 158. 191. 326.

Schöttler, F. W. 741.

Schrapinger, S. 762.

Schroeder, Jul. 224. 330.

Schütze, W. 101. 129.

Schultze, Fr. 762. 767.

Schultze, Hugo. 131. 158. 406. 504.

Schultze, W. 683. 685. 687. 703. 763.

Schulz, Hugo 487. 660. 722. 729. 765.

766.

Schulze, E. 561. 658. 660.

Schulze, Fr. 162. 324. 498. 660.

Schumacher, W. 217. 328. 343.

Schunk, E. 659. 663.

Schwarz, E. 123.

Schweder, C. G. 562. 664.

Seegen, Jos. 559. 664.

Seeling von Saulenfels. 678.

Sehring, A. 725. 765.

Senator, H. 563. 664.

Senft, F. 123.

Sertoli, E. 529.

Settegast. 615.

Seyferth. Aug. 742.

Seynes, J. de. 672. 762.

Sickel, R. 741.

Siebold, von. 662.

Siermann, E. 371. 409.

Siewert, M. 166. 174. 193. 194. 223.

324. 327. 330. 486. 519. 549. 660.

661. 663. 680. 751. 763. 767.

Sillar. 357. 408.

Sombart. 549. 663.

Sorauer, P. 221. 329.

Spangenberg. 759.

Sperlich, A. 202. 327.

Stammer, K. 124. 735. 742.

Staedeler. 663.

Stecher. 111.

Steiger. 553. 663.

Stein, C. A. 378.

Stein, W. 189. 196. 202. 326. 327. 328.

Stenberg 689. 763.

Sternfeld, J. 525. 662.

Stieren, Ed. 703.

Stirm. 406.

Stöckhardt, A. 404. 405. 412. 452. 480.

491. 584. 658. 670. 743. 767.

Stohmann, Fr. 241. 331. 391. 392. 403.

411. 412. 420. 479. 488. 499. 500.

501. 546. 638. 658. 660. 664. 666.

706. 765.

Strecker, A. 544. 663.

Striedter, A. 566. 577.

Struve, H. 148. 159.

Sucker, O. 124.

Taschenberg. 316. 335.

Taussig, L. 731. 766.

Teichmüller. 114.

Terreil. 181. 325.

Theile, R. 173 326.

Thiel, C. 703.

Thiel, H. 478.

Thiercelin. 22. 126.

Thorpe, T. E. 145. 147. 158.

Thudichum, J. L. W. 200. 328. 659. 663.

Tieghem, Ph. van. 313.

Tolmatscheff. 548. 663. 706. 765.

Toussaint, F. W. 343.

Trécul. 218. 672. 762.

Trenkmann. 709. 765.

Trenn, A. L. 759.

Treutler, Cl. 96. 129.

Trommer. 115.

Tschermak, G. 32. 126.

Ulbricht, R. 318. 473. 478. 481.

Velter. 388 411.

Vierthaler, Aug. 156. 159.

Ville, George. 478.

Vincent, L. 3. 124. 342. 406.

Virchow, R. 358. 408.

Voelcker, A. 374. 378. 390. 398. 409.

410. 412. 464. 481. 522.

Vogel, M. 762.

Vogt, K 376.

Vogt, K. (Kassel) 403. 412.

Voit, C. 531. 534. 535. 539. 561. 563.

659. 662. 663. 664.

Volhard, J. 499. 501. 660.

Vossler, O. 124.

Wagner, P. 292. 334.

Waldorff. 553. 663.

Walkhoff, F. 742.

Warrington, R. jun. 95. 128.

Watson. 373.

Weidenhammer, R. 343.

Weigelt, C. H. 198. 287. 291. 328.

Weinhold, K. 491. 660.

Weiske. 610. 660.

Weitschach, (-Proskau). Alw. 522.

Werner. 708. 765.

Werner. 472. 478. 481.

Wesche. 546. 663.

Whitley, N. 157.

Wicke, W. 18. 31. 35. 36. 126. 127.

**375. 392. 410. 411. 487. 488. 499**.

501. 660. 661.

Wiederhold, Ed. 748. 767.

Wiesner, Jul. 676. 741. 762.

Wigner. 357. 408.

Wilckens, M. 343.

Wilhelm, G. 493. 711. 715. 752. 765. 767.

Winters, N. B. 419. 479.

Wirtgen. 309. 334.

Witte, L. 157.

Wittgenstein, von. 7. 125.

Woehler. 356.

Wolff, E. 9. 125. 236. 331. 392. 496.

411. 495. 496. 585. 660. 665.

Wolff, W. 248. 332.

Wolffenstein, O. 744.

Wollny, E. 707. 765.

Wöstyn, C. 734. 766.

Wunder, G. 404. 412.

Zabel, O. 741.

Zander, F. 709. 765.

Zeiller. 716.

Zetterlund, C. G. 496. 504 660. 661.

690.

Ziegler, M. 523. 662.

Ziehlberg, A. von. 716.

Ziervogel, W. 478.

Ziurek. 762.

Zöller, Ph. 678.

Zoppritz. 551 663.

## BERLIN.

Druck von J. Dræger's Buchdruckerei (C. Feicht)
Adler-Strasse 9.

that 13th

2





The state of the s







